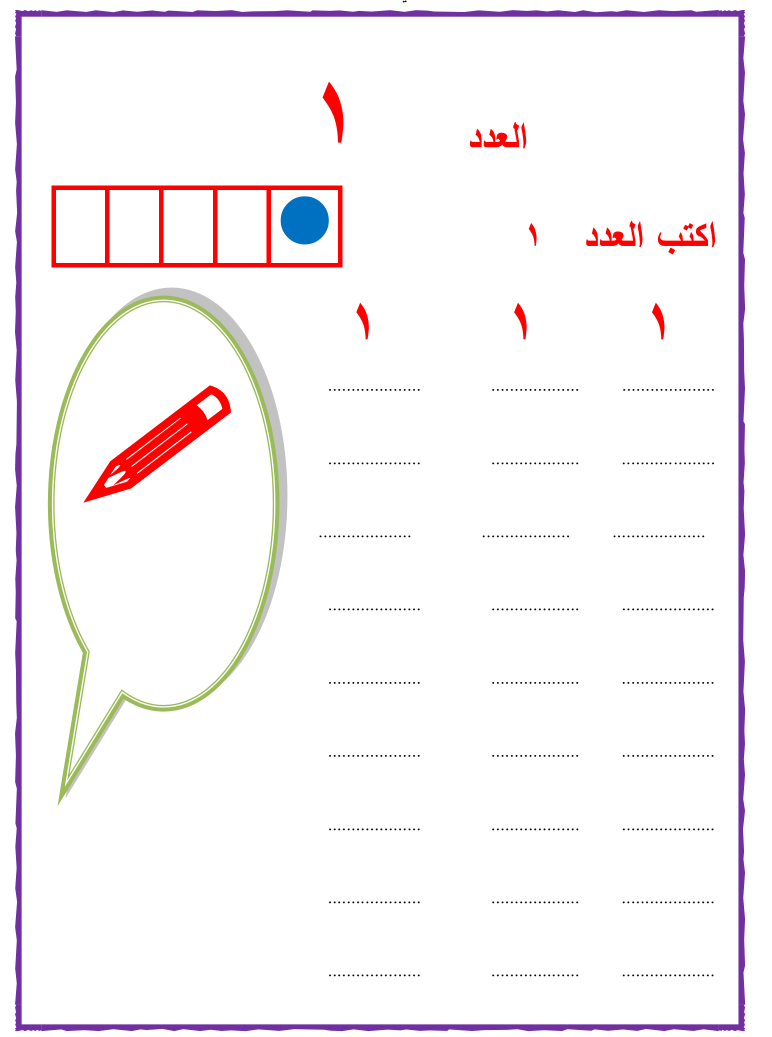
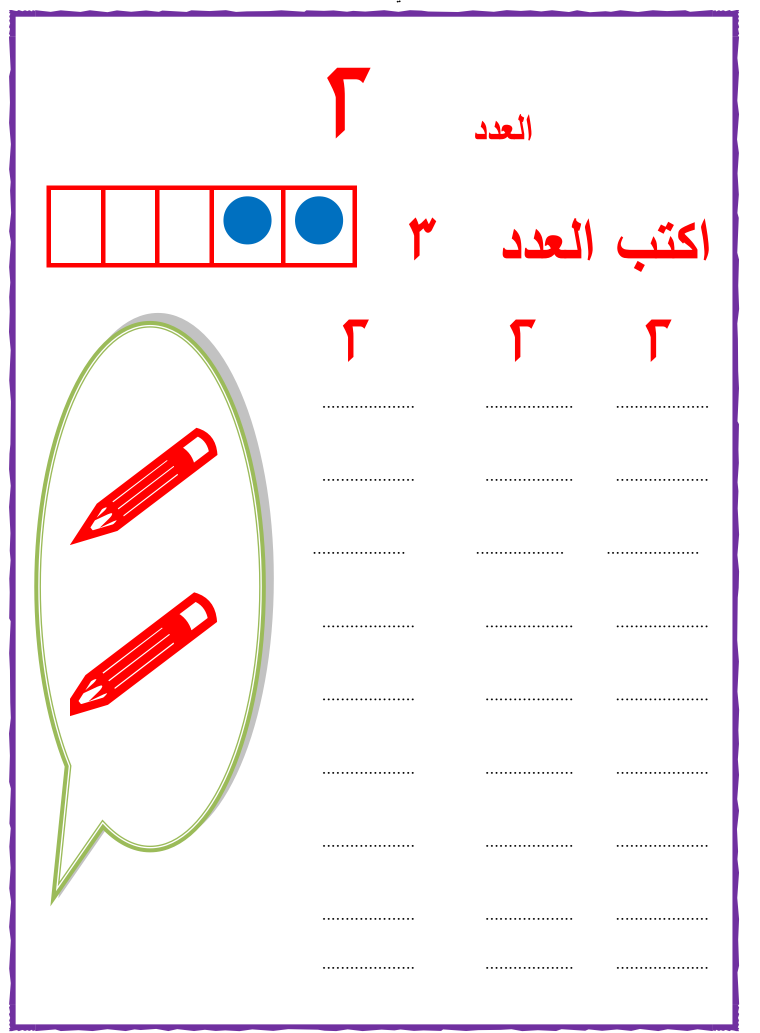
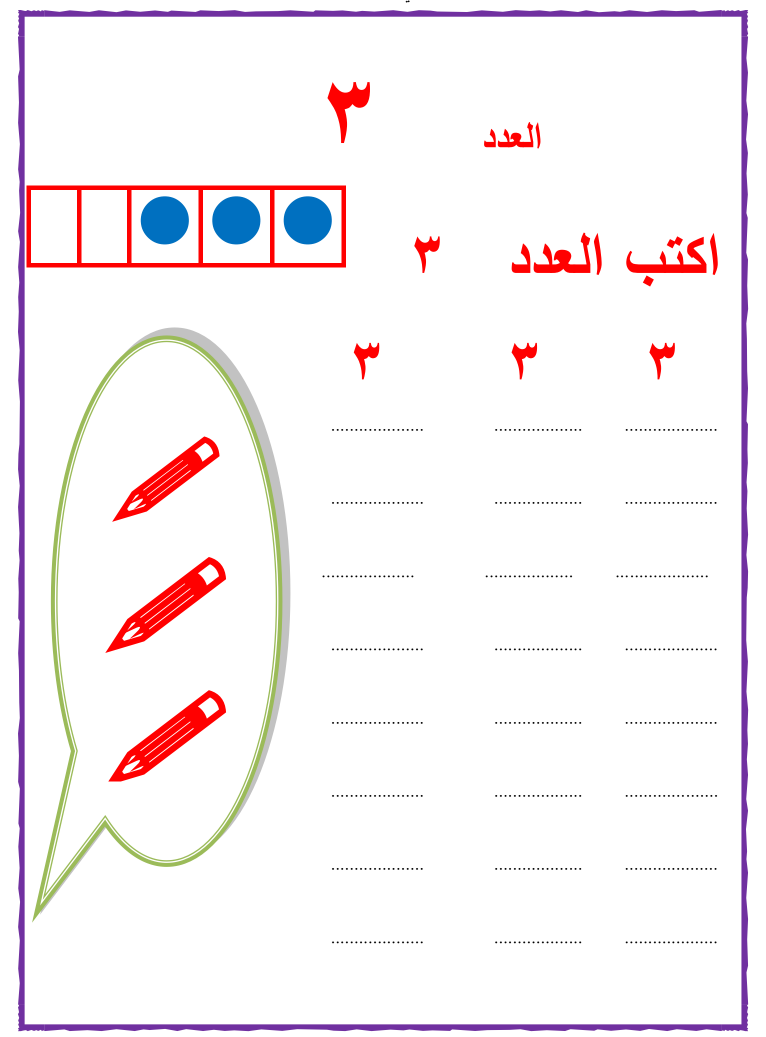
رياضيات الصف الأول الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥ - ٢٠٢٤

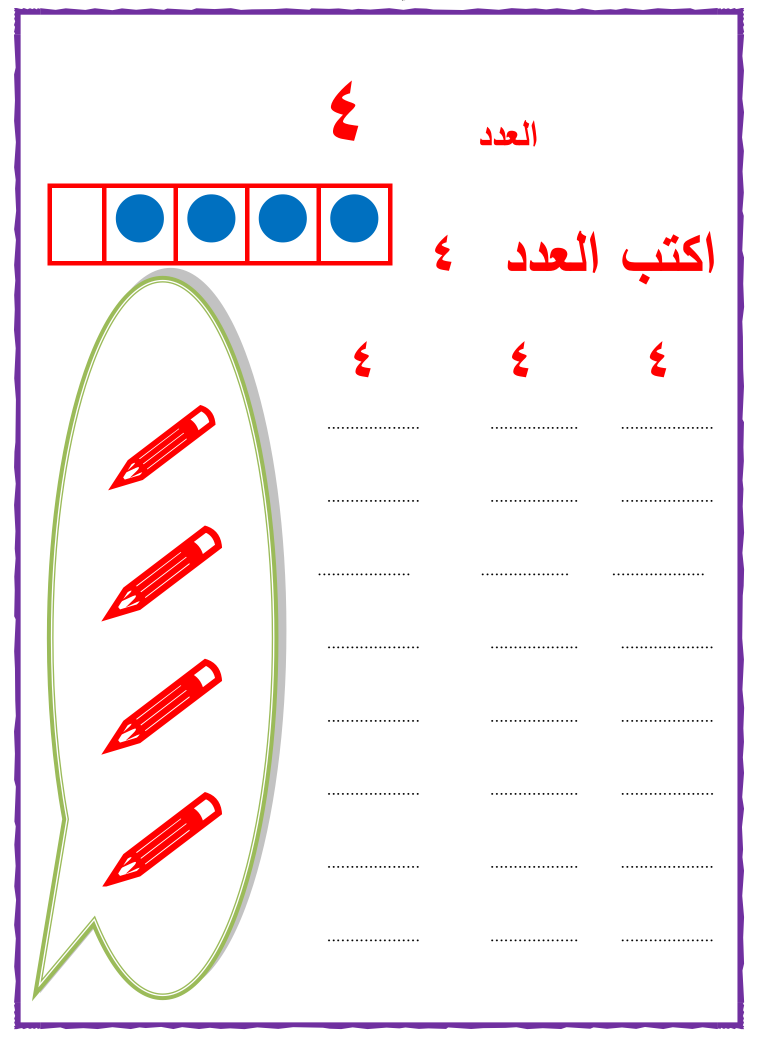




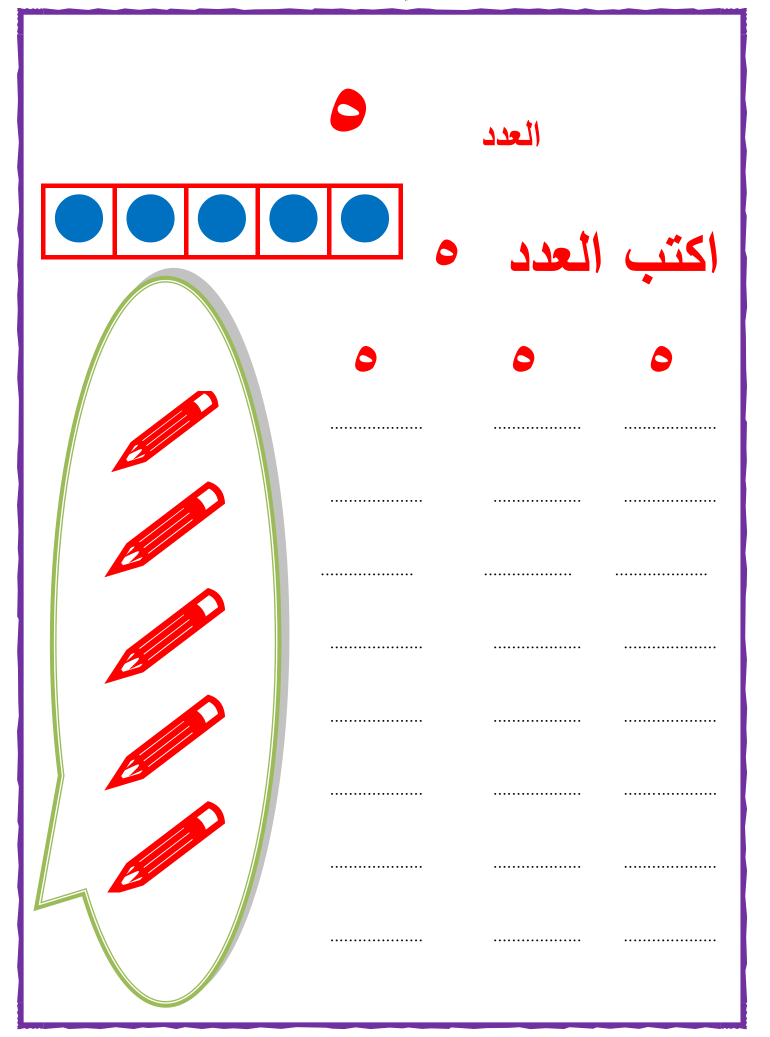




رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب



رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب



رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب









صل

1

1

4

4

	٨	أ سمير الغريب	7.70/7.75	الفصل الدراسي الأول	الصف الأول _	باضيات _
--	---	---------------	-----------	---------------------	--------------	----------

	اکتب
T	1
اثثان	واحد
5	1
اثنان	واحد

۵	٤	٣	٢	1

صل





رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب

لون حسب المطوب ٤

صل

٤

٥

٣

1

٢

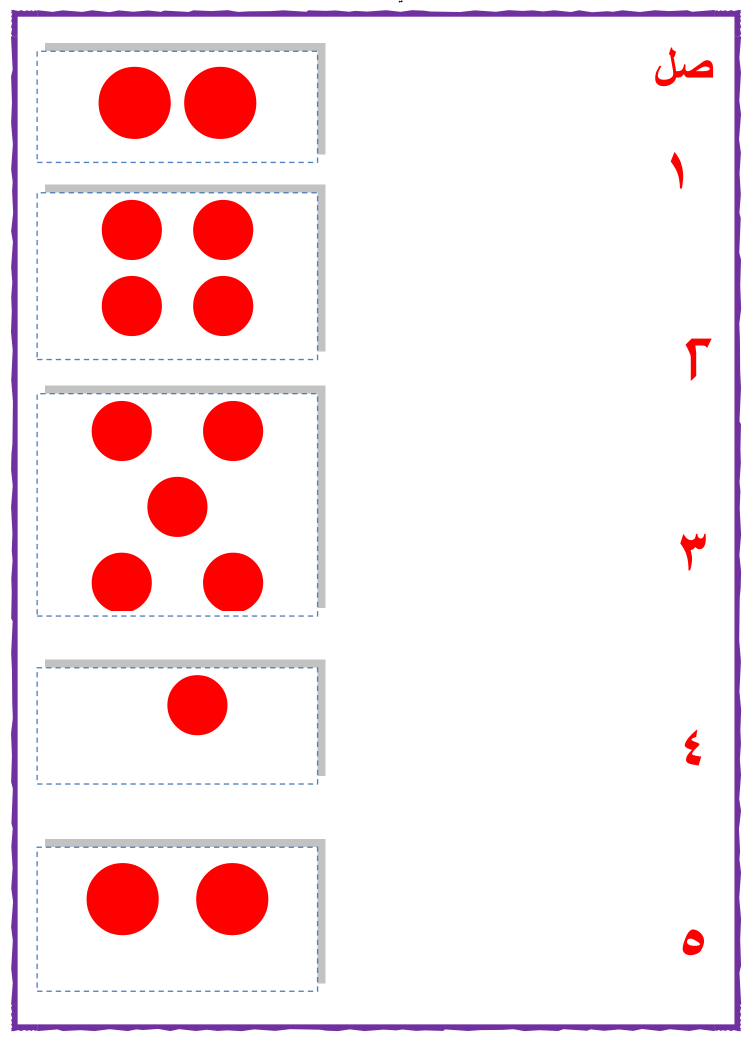












رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب

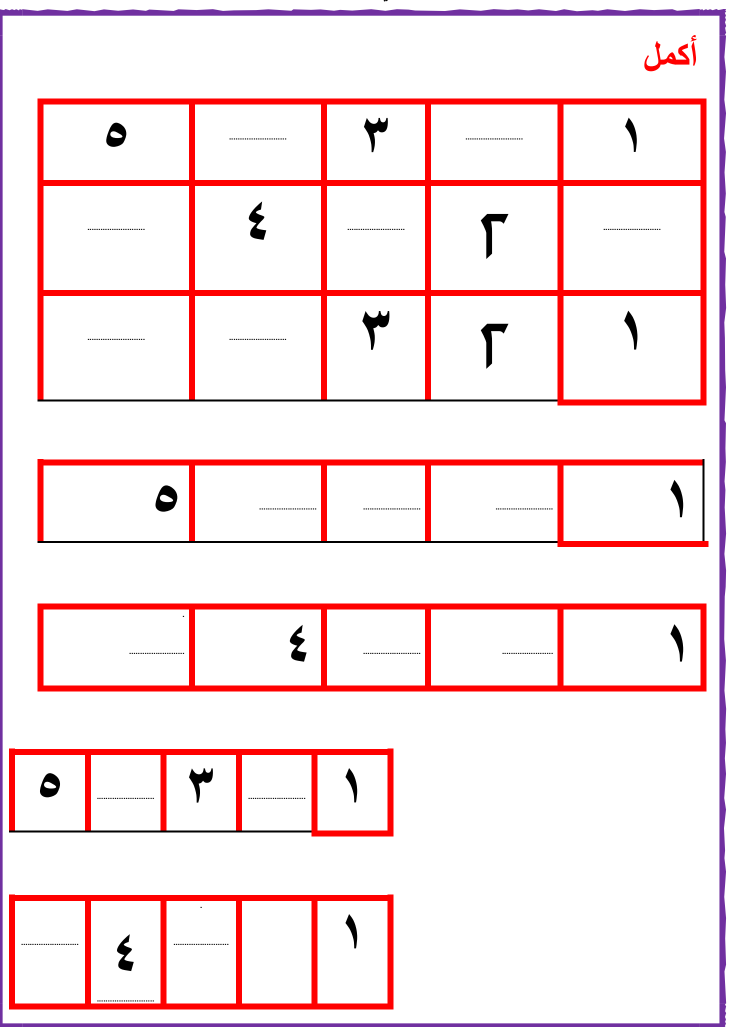
٢	٣	£	•
	· 		





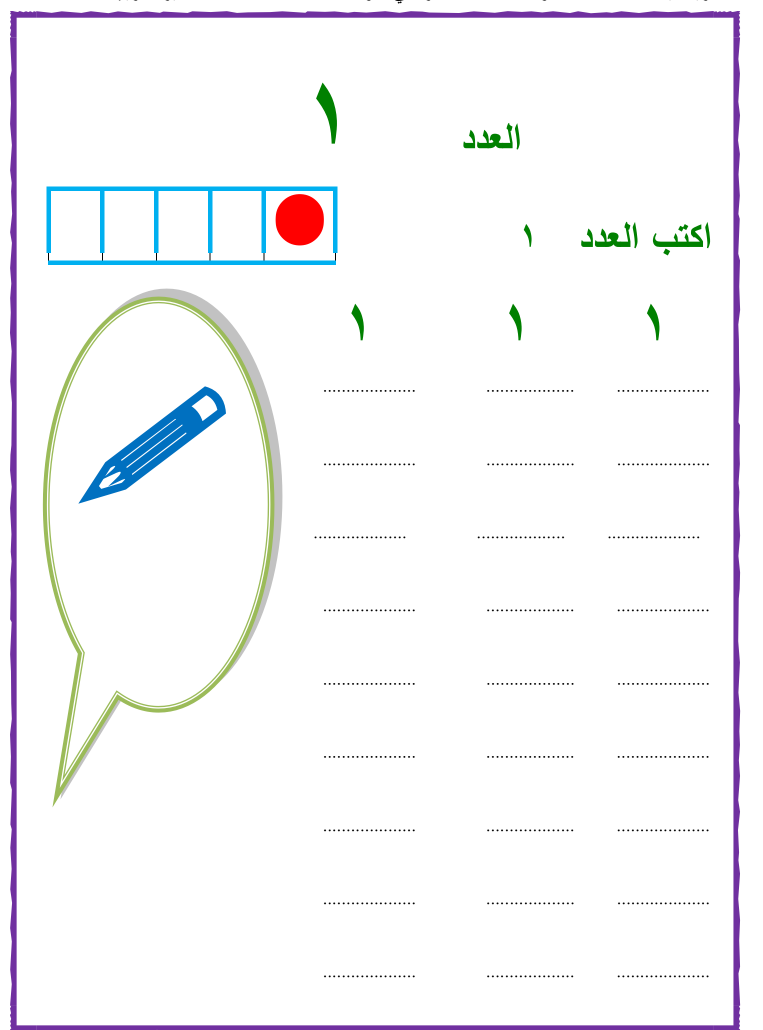


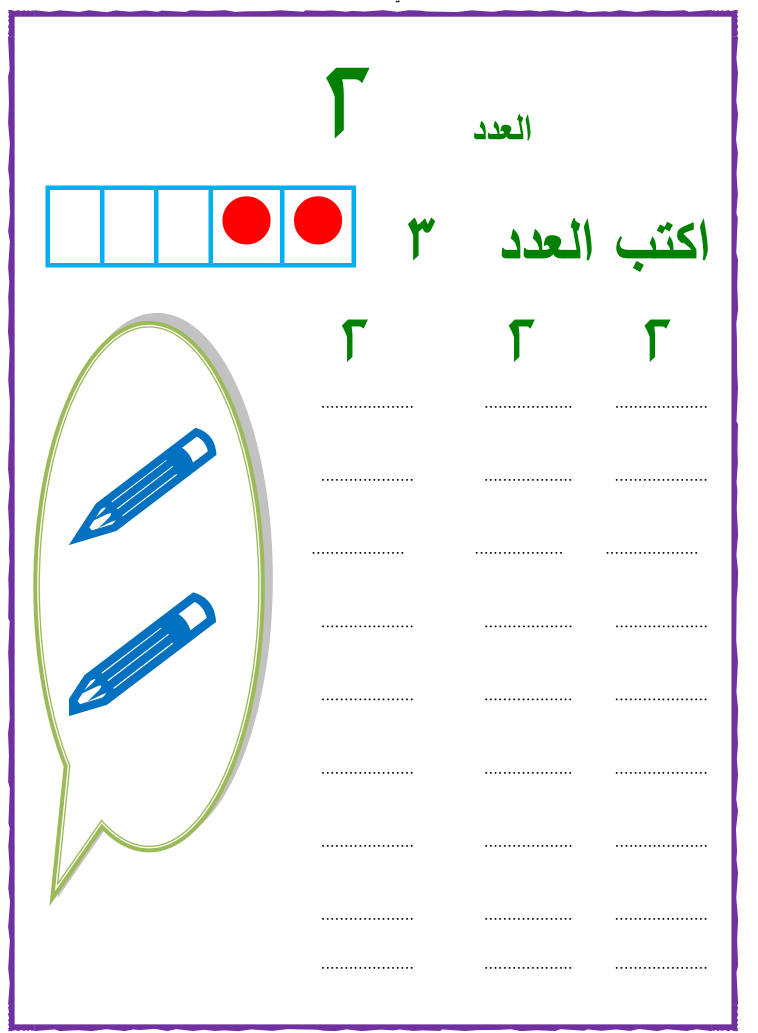


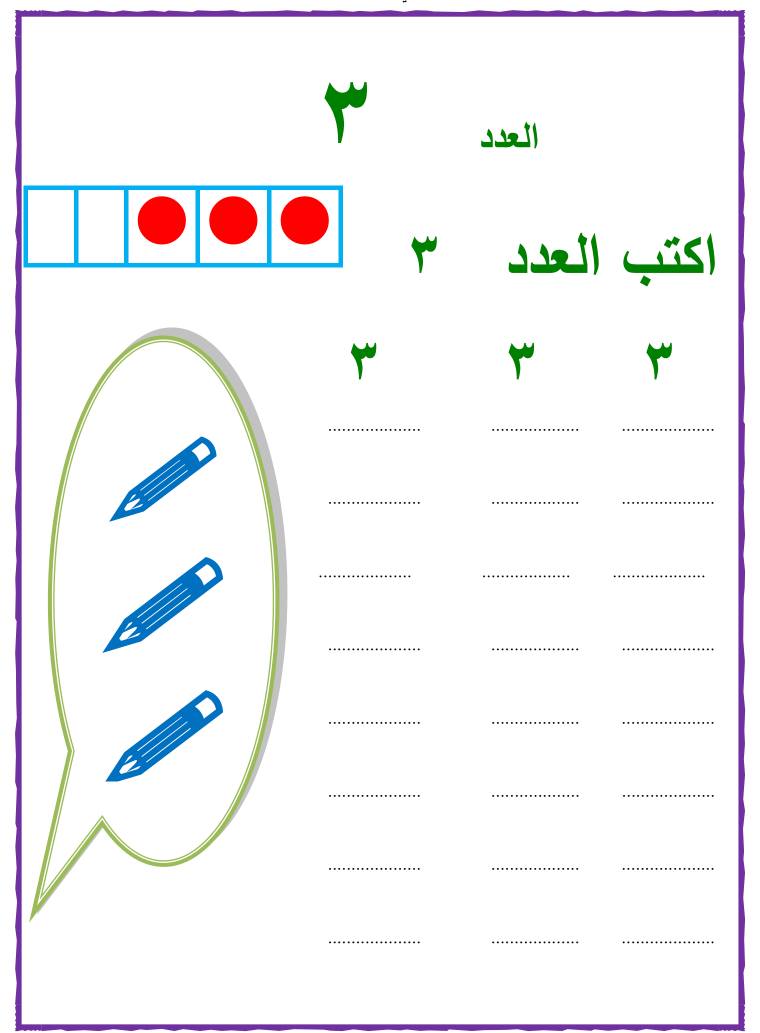


رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب

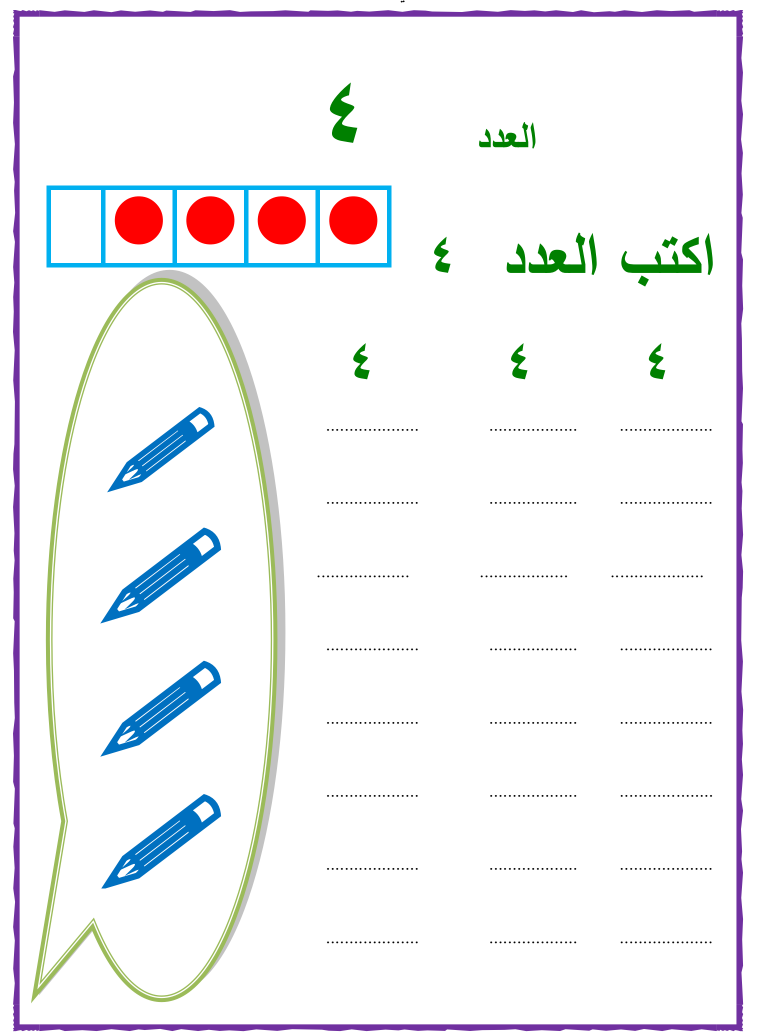
	کل رقمین	قم الأصغر في أ	حوط حول الرأ
٤		•	
\	•	*	٤
£	*	•	•
*	•	٢	8
8	٢	*	٤
•	*	Γ	٤



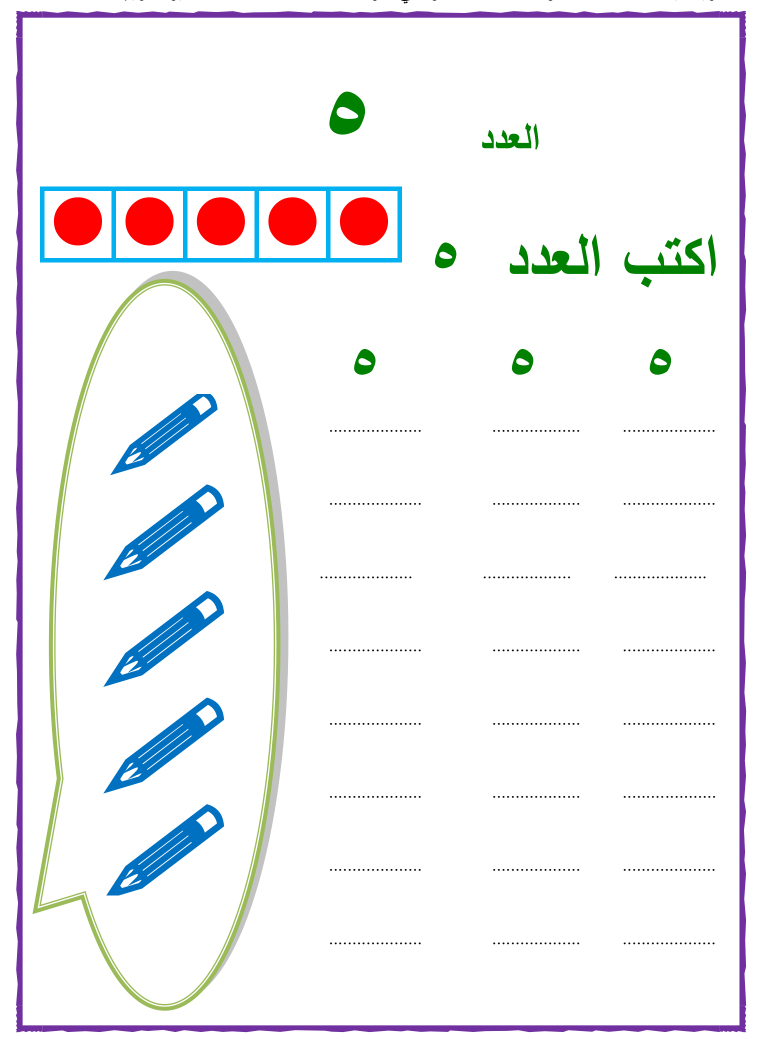




رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب

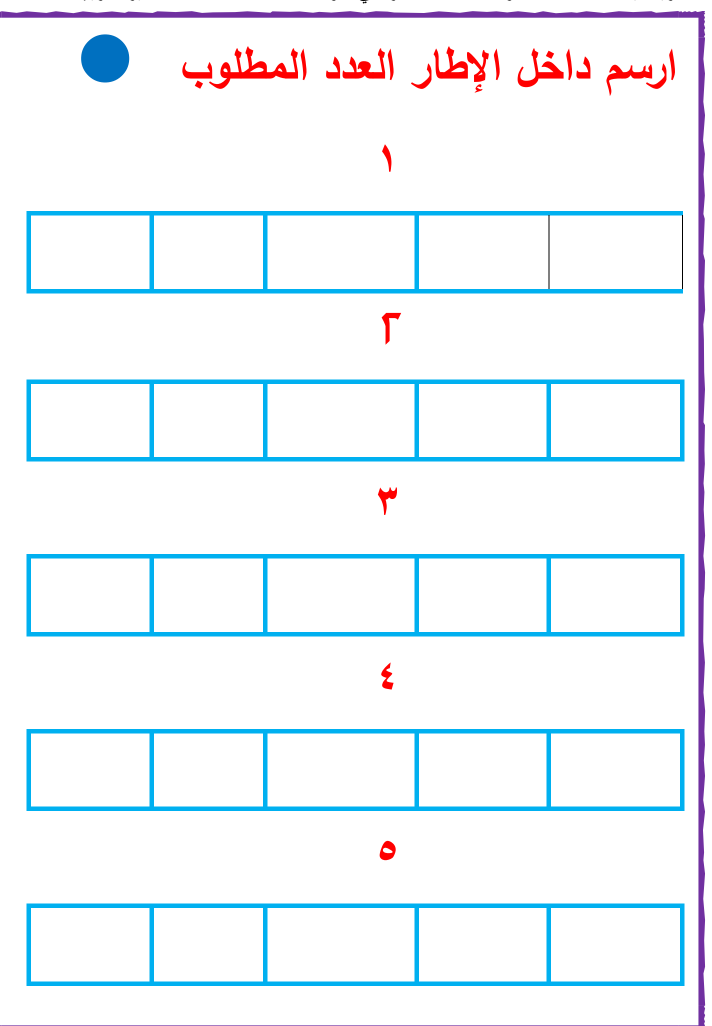


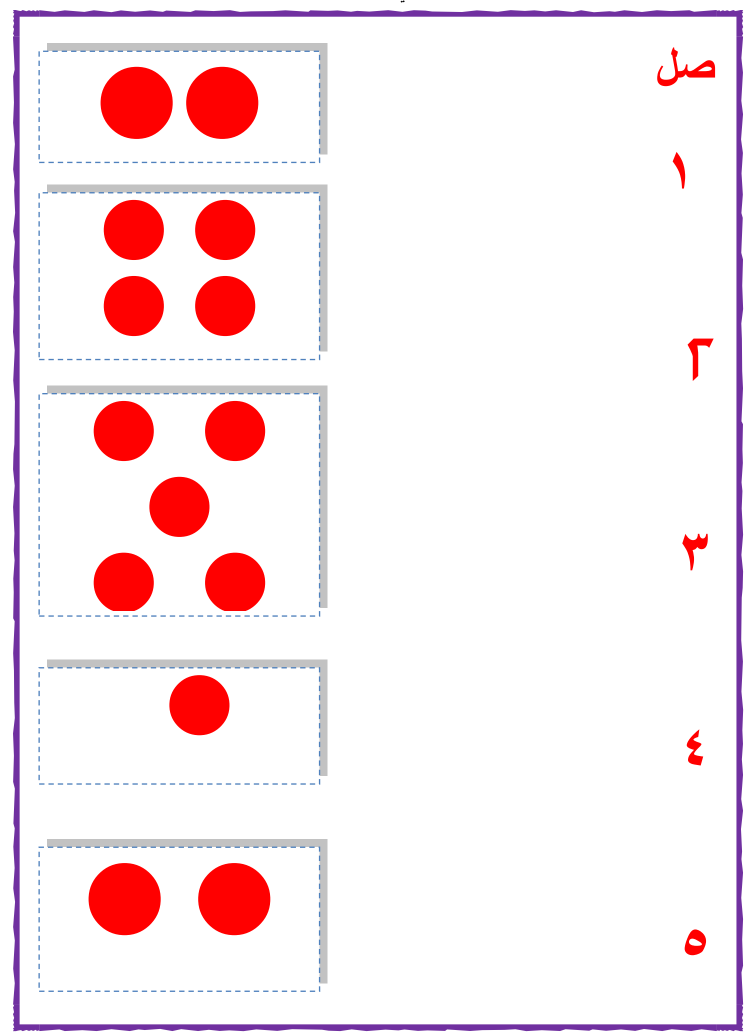
رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب



رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب

	اکتب
Γ	1
اثنان	واحد
T	1
اثثان	واحد





رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب

لون حسب المطوب ٤









صل

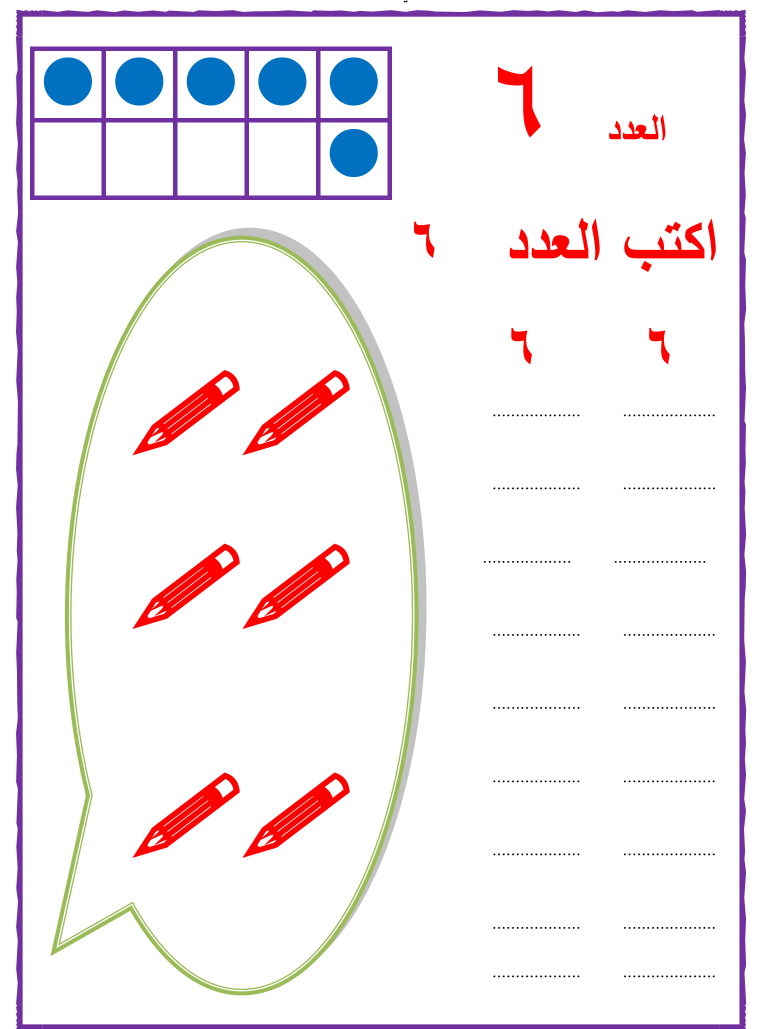
1

7

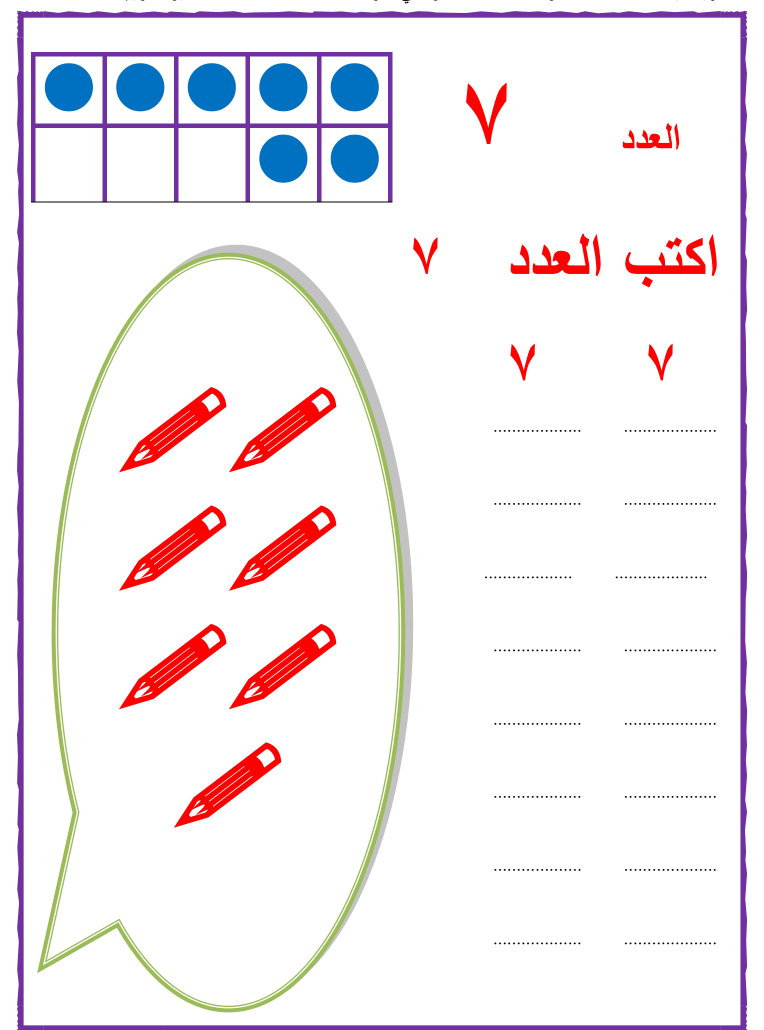
٣

4

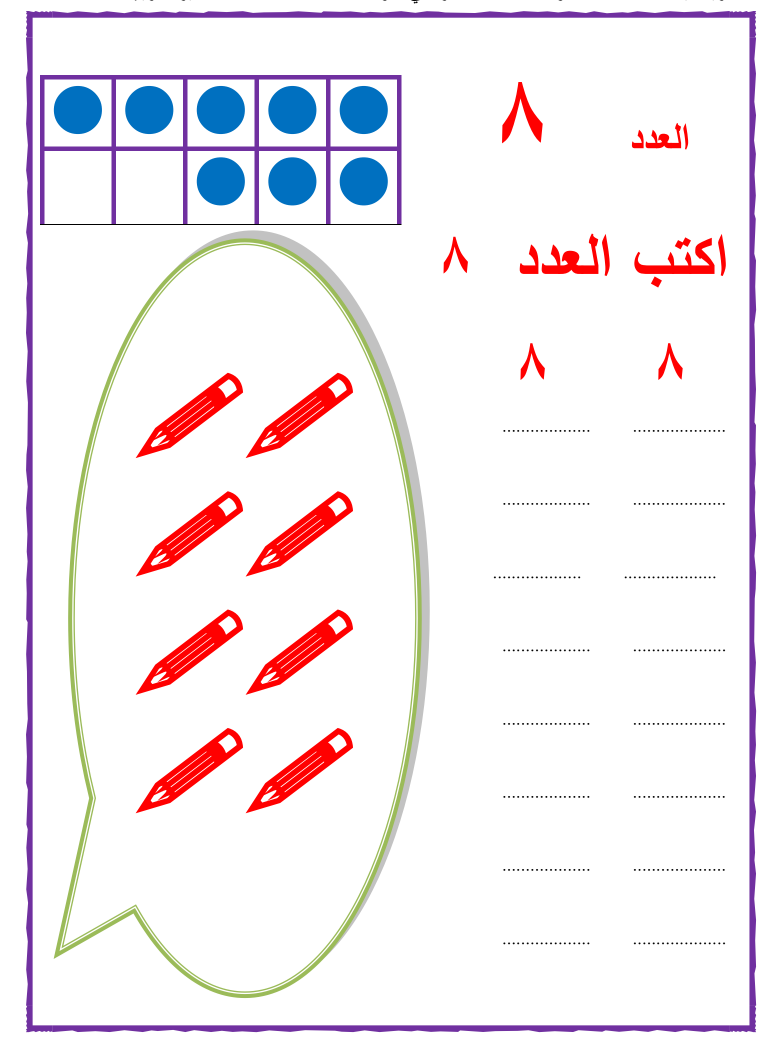
لون حسب المطوب ٤



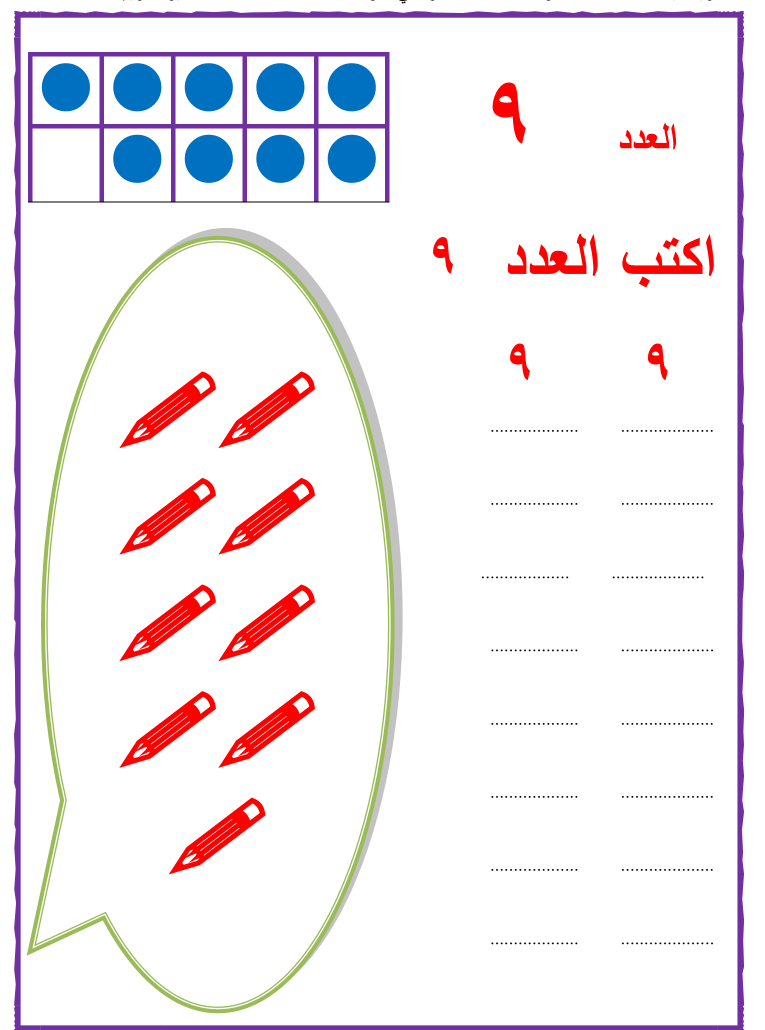
رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب



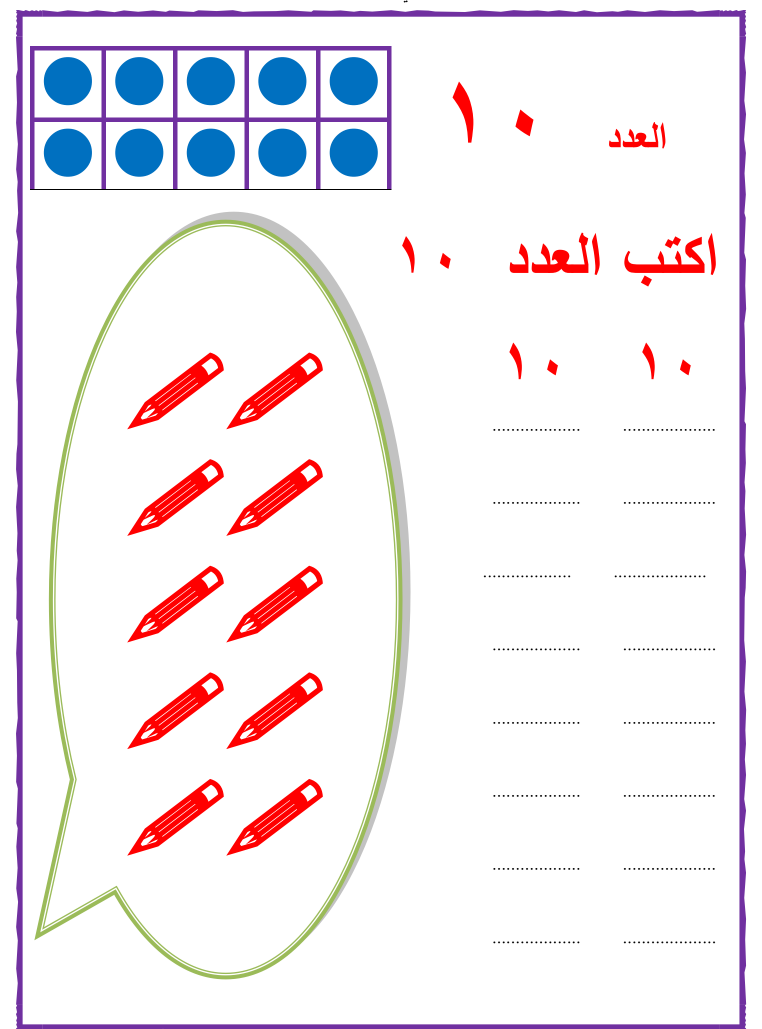
رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب



رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب



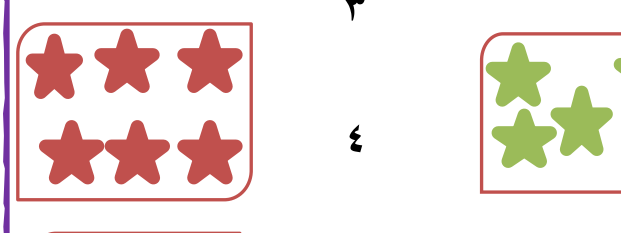
رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب



رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب

9	٨	٧	٦	٥	٤	٣	Γ	1
		·						
		·	· 					
		· 	· 					

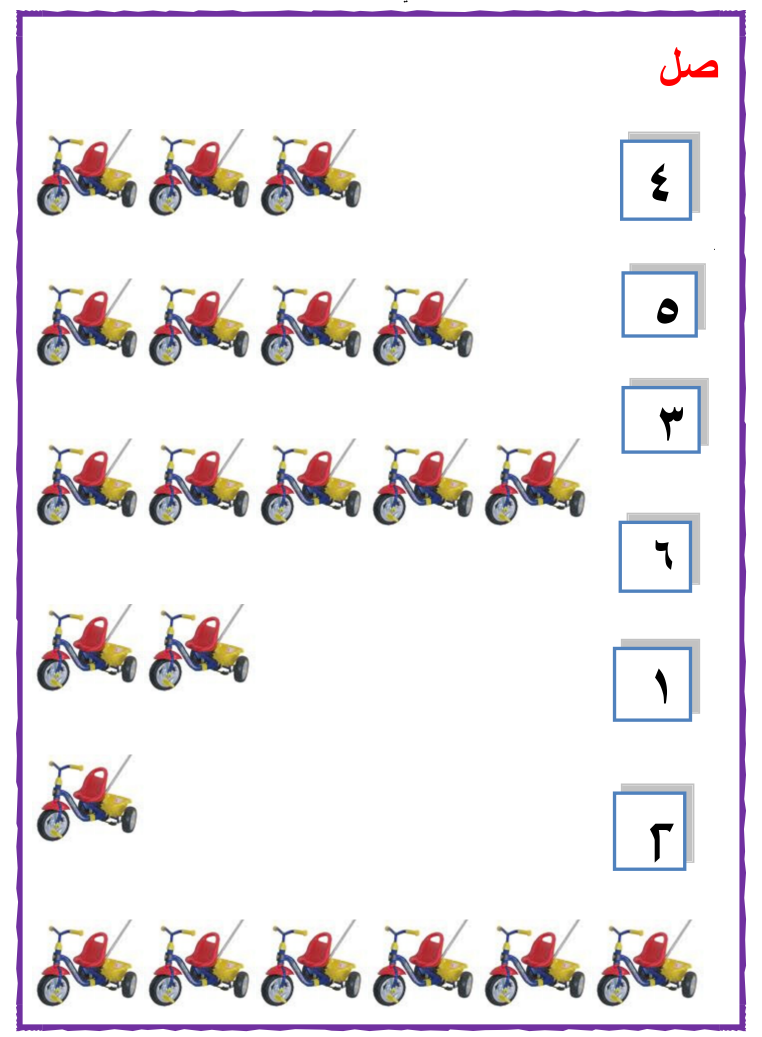
صـل





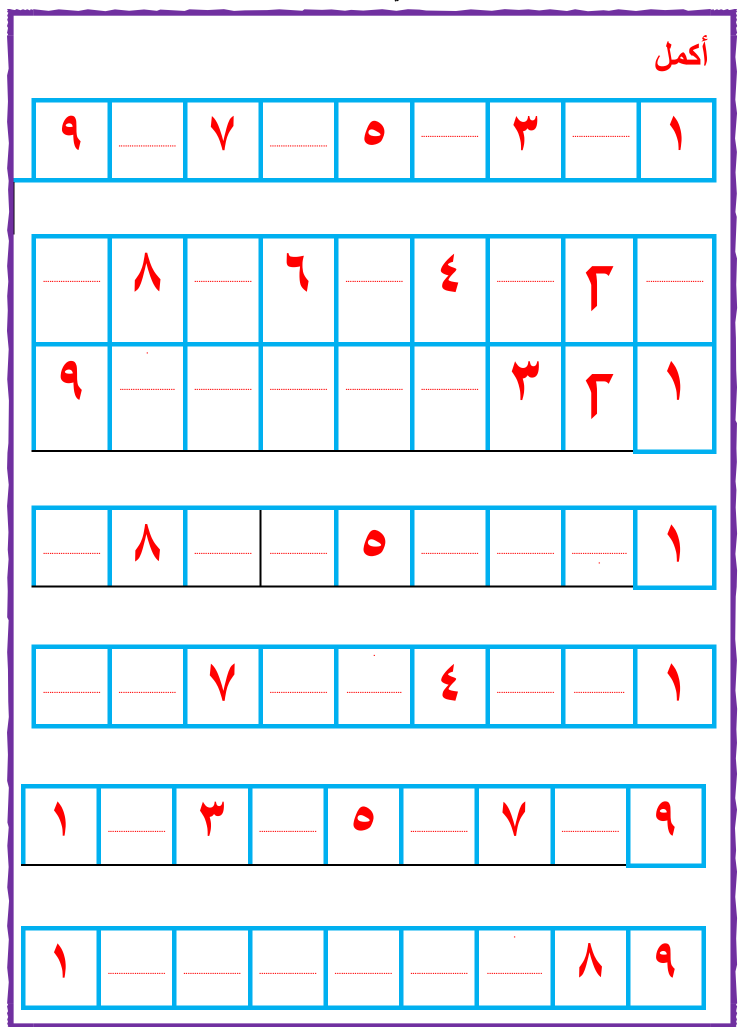


رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب



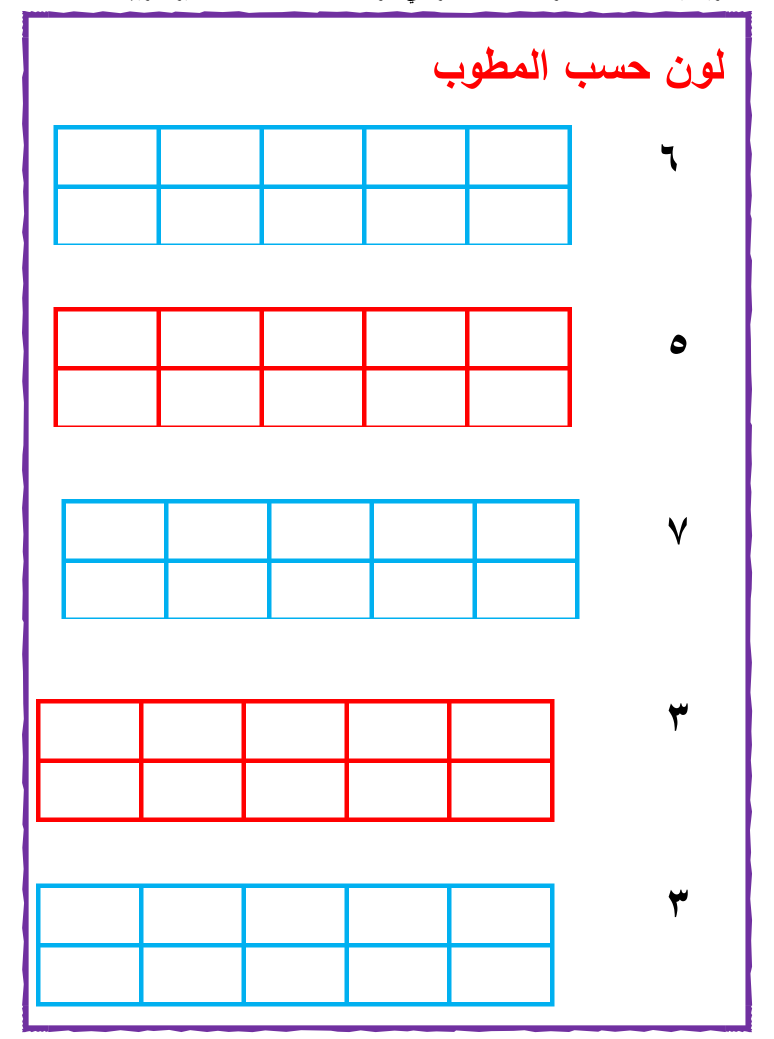
رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب

٩	٨	٧	٦	۵	٤	٣	Γ	1
		·	·					
21 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15								



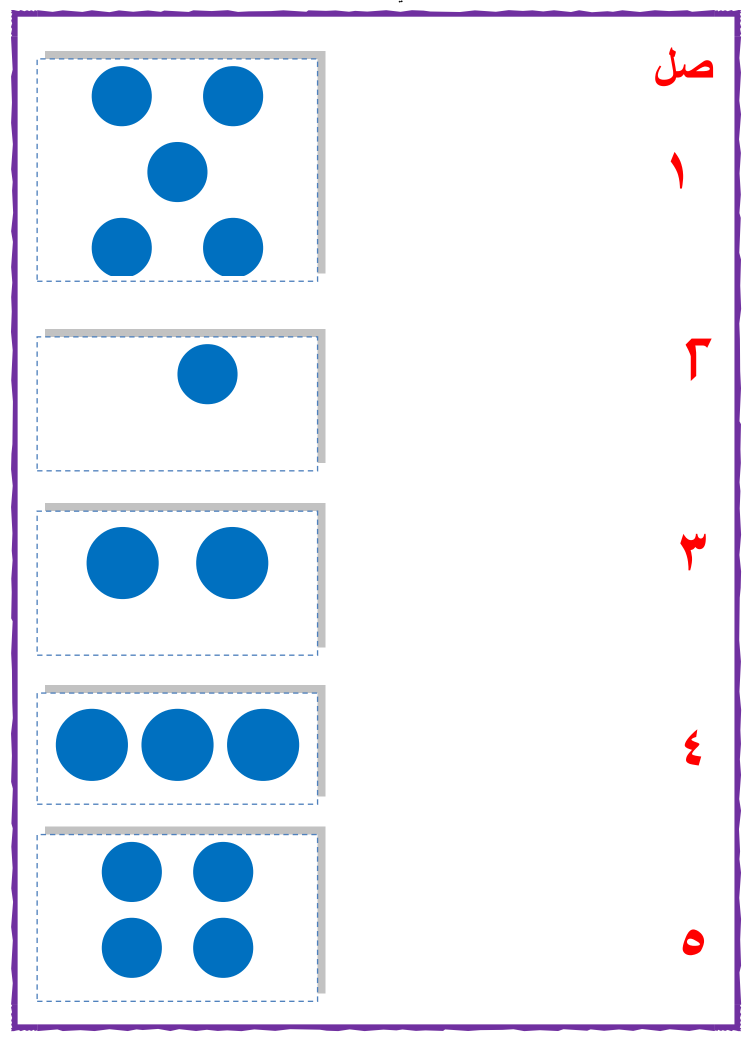
رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب

	حوط حول الرقم الأصغر في كل رقمين							
V		•	~					
٢	•	٩	٤					
٤	٨	~	٥					
^	~	Y	٩					
٩	٢	*	٨					
•	*	7	£					



3	أ. سمير الغريب	7.70/7.75	سي الأول	 القصل الدراس 	الصف الأول _	رياضيات _
		,		<i>-</i>	-	* *

	اكتب
٤	٣
أربعة	ثلاثة
٤	٣
أربعة	ثلاثة



رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب

صل

واحد

اثنان

ثلاثة

أربعة

خمسة

رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب ٤١

	4	*	1
	•	` \	١
			,
			•

ſ	1
اثنان	واحد
T	1
اثثان	واحد

£ Y رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب

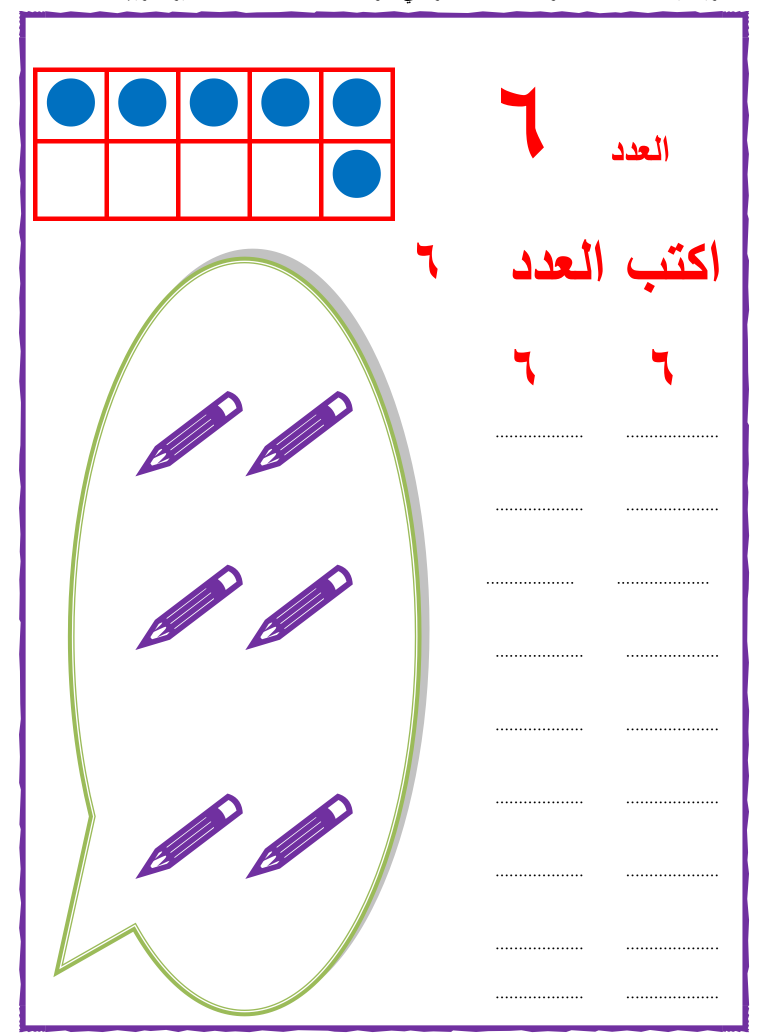
	کت	١
•		,

	(کتب
٤	٣
أربعة	ثلاثة
	4
٤	7
أربعة	ثلاثة

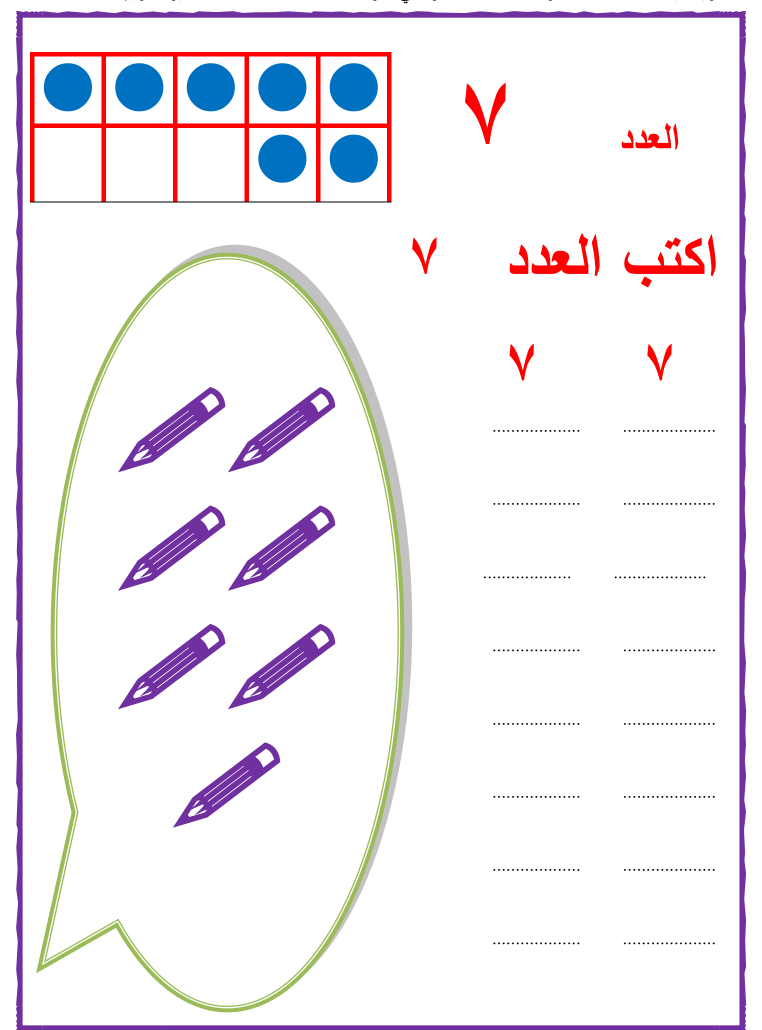
	4	*	1
	4	4	١
•			ı

۵	٤	٣	٢	1	•

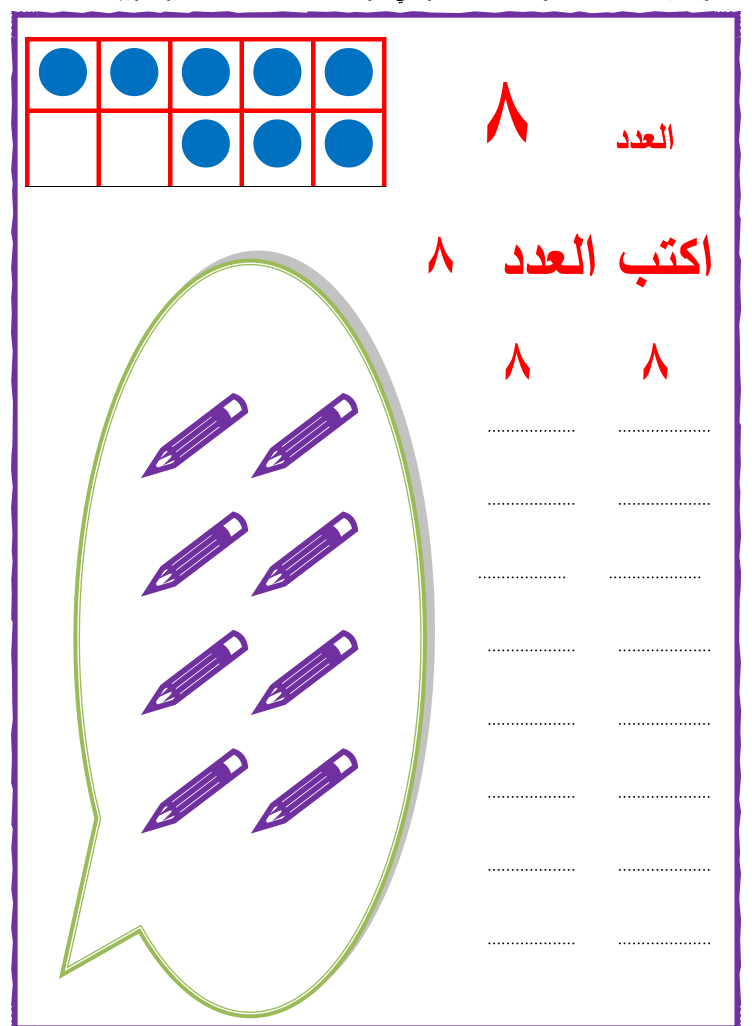
۵	٤	٣	٢	1	•



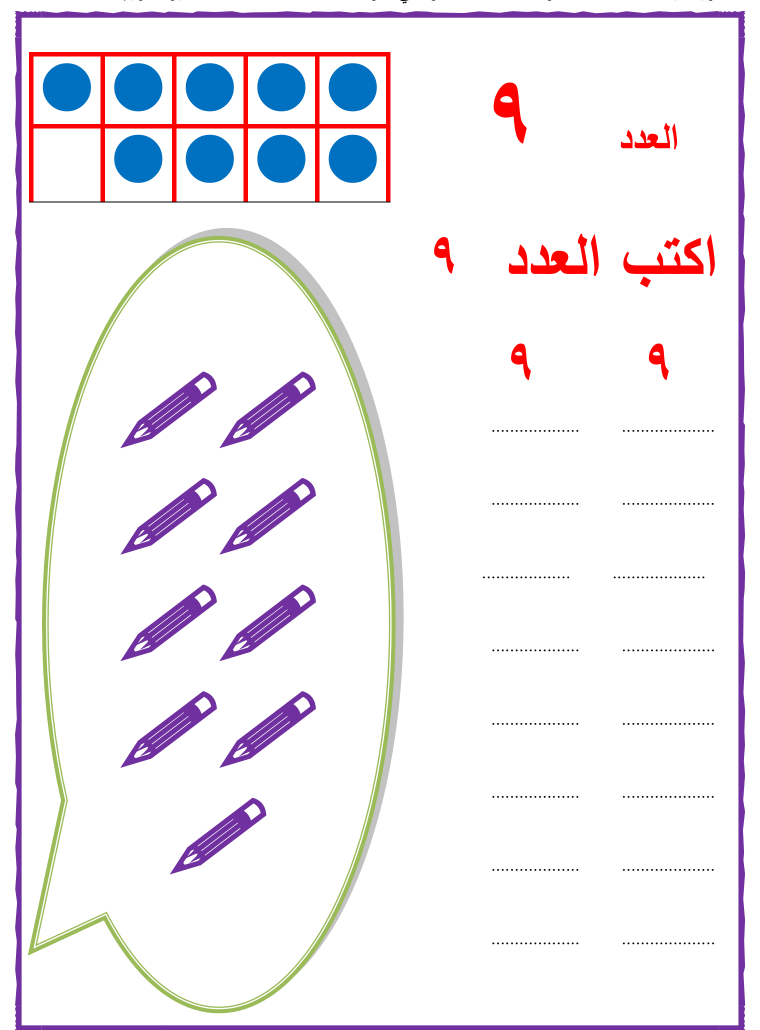
رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب



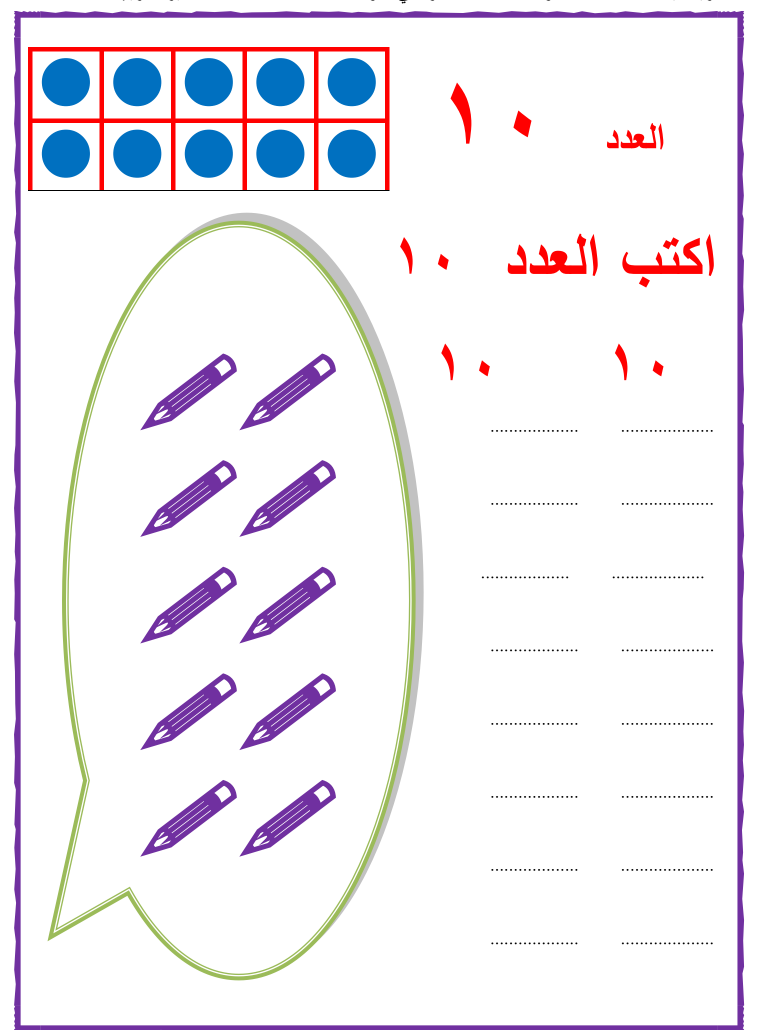
رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب



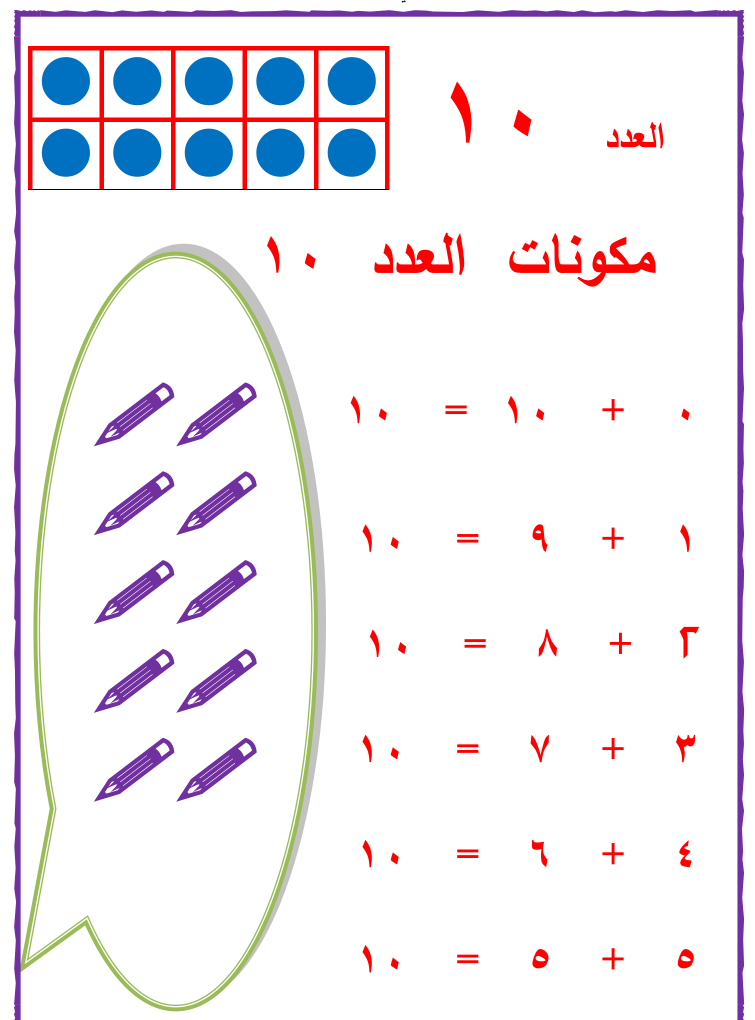
رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب



رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب



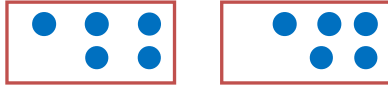
رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب



اوجد الناتج
• • •

= **£** + \

أوجد الناتج



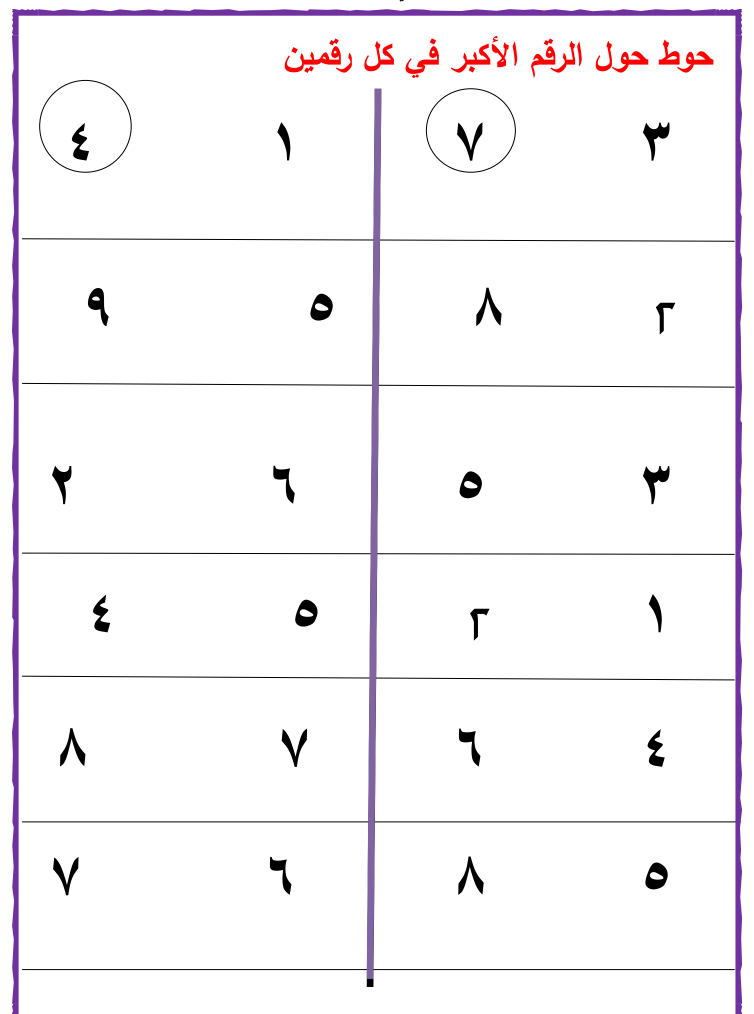
= 0 +

أوجد الناتج

_____ = \tag{\forall} + \to \forall

أوجد الناتج

_____ = Y + ^

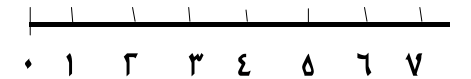


رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢٤ أ. سمير الغريب ٢٥

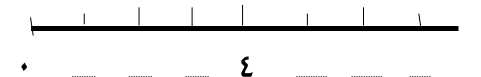
		4	*		4
•		•	À		. \
		4	_	$\overline{}$	H)
	$\overline{}$				•

7	٥
ستة	خمسة
-	^
•	.
ستة	خمسة

خط الأعداد



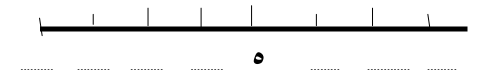
أكمل خط الأعداد



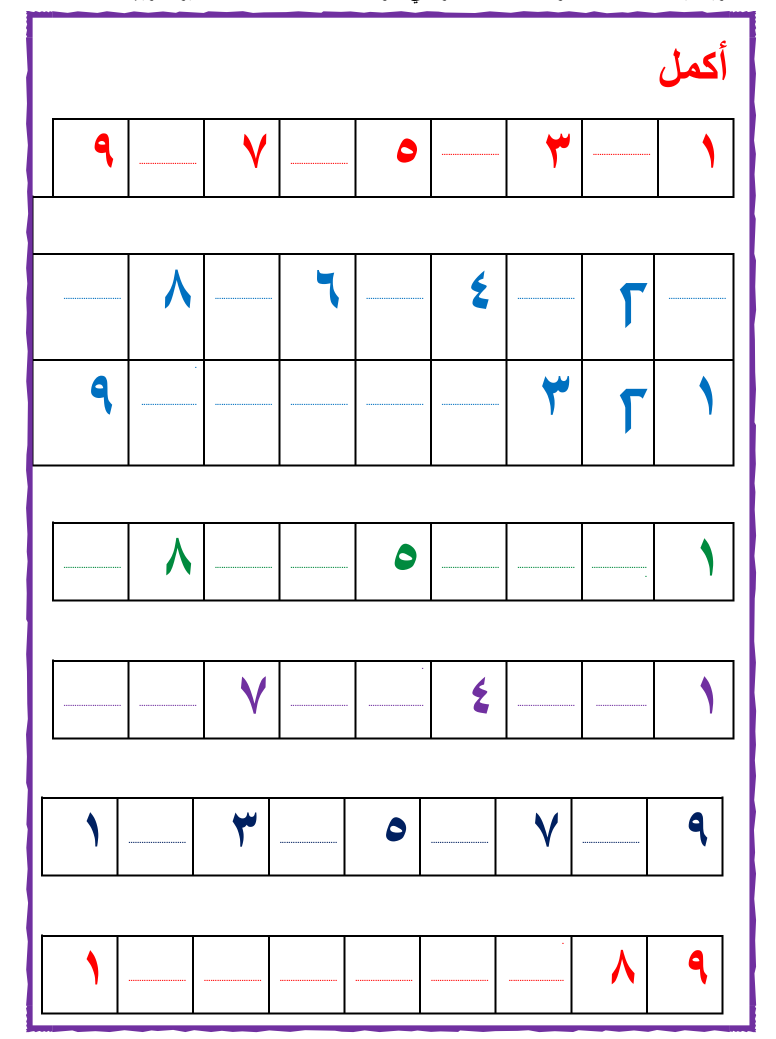
أكمل خط الأعداد



أكمل خط الأعداد



1	٢	٣	٤	۵	٦	٧	٨	٩	
			······································						
		\			العدد				



رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢٤ أ. سمير الغريب

حوط حول الرقم الأصغر في كل رقمين							
\		•	~				
<u> </u>	6	٩	٤				
\$	\	4	•				
^	7	Y	٩				
9	*	*	^				
1	٣	7	٤				

و ب	المط	حسب	(1)	لو
	•	🔷		

			4
			•

			V

			٣

	1	T	1
			.
			/\
			,

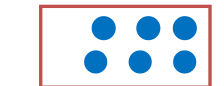
۵	٤	٣	٢	1	•

\(\lambda \)	٧	٣	_	1	•

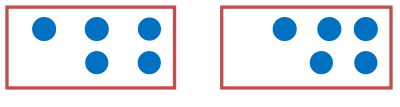
	٩	٨	٧	7	٥	\$	٣	٦	1
	1	Γ	٣	٤	۵	٦	٧	٨	9
•••									

اكتب العدد السابق اكتب العدد التالي 0 ٤ ٨

أوجد الناتج



أوجد الناتج



= 3 + 3

أوجد الناتج

_____ = \mathcal{r} + \mathcal{V}

أوجد الناتج

= \forall \wedge

يد	11	١	١

				'
		ں خانات	ة في إطار الخمس	ارسم نقطة واحد
انات	طار الخمس خ	، المرور في إ	دد ألوإن إشارات	ارسم نقط = ع
	•	ر الخمس خانات	د إخوتك في إطا	ارسم نقط = عده
	عائات	، إطار الخمس خ	د أصابع اليد في	ارسم نقط = عده
	فانات	ي إطار الخمس خ	د أيام الأسبوع في	ارسم نقط = عد

رتب تنازليا (من الأكبر الى الأصغر) 0

	(= , >	ضع علامة (> ،
1	£	٧
*		٨
٣	\	
٧	Y	٤
٥	│	~
٩	4	*
9	4 £	*
•		

	(=	, >	• •	علامة (>	ضع
٨		V	V		٣
٥		٣	٦		٤
٦		۲	V		٥
٩		V	٨		٦
٩		٨	٩		V
V		٦	٩		٨
V		V	٥		٥
٦		1	٦		٣

	(= .	> ,	<)	ضع علامة
٥		٥	4	\
1		٣	٩	9
٥		٣	٧	*
1		•	٥	^
٥		٥	٣	£
*		£	٣	\
٩		٨	4	\(\xi\)
٥		٧	٥	
٧		٣	١	~

اكتب العدد السابق اكتب العدد التالي 0

٤ .						←—	٦
-----	---------	--	--	--	--	----	---

	4
7	

٧	•	4	ŧ	•
* +	<u>+</u>	* +	\ +	* +
*	٤	٥	1	٣
* +	* +	٤ +	* +	<u></u>
٦	1	٤	£	0
* +	+	* +	\ +	* +
٣	٤	۲	٣	*
* +	* +	٤ +	* +	* +

الجسمع

$$= 7 + 7$$

$$= 1 + 7$$

$$= \xi + 1$$

ضع علامة (> ، = ، <)

أوجد الناتج

قرأ تامر ٥ قصص في الشهر الأول ، ثم قرأ ٣ قصص في الشهر الثاني . كم قصة قرأها تامر ؟

عدد القصص = _____ + قصص

مع ریم ۲ جنیهات ، ثم أخذت من والدها ۳ جنیهات . أوجد ما مع سلمی .

ما مع سلمى = _____ + جنيهات

زرعت المدرسة ٤ أشجار في اليوم الأول ، ثم زرعت ٣ أشجار في اليوم الثاني . كم شجرة زرعتها المدرسة ؟

عدد الأشجار = _____ + ___ = شجرة

الطرح

	- \ \ - \ \ \ - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
7 & 0	7
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	= * - \$ = 0 - 7 = Y - 9 = Y - N = 1 - N = 1 - N

أوجد الناتج

مع أحمد ٩ جنيهات ، صرف منها ٤ جنيهات . أوجد ما تبقى معه .

الباقي = _____ = بنيهات

مع سلمى ٨ جنيهات ، ذهبت إلى السوق صرفت منها ٣ جنيهات . أوجد الباقى .

الباقي = ____ = بيهات

في الثلاجة ٥ قطع حلوى ، أكل أحمد منها ٣ قطع . أوجد الباقي .

الباقى = ____ قطعة

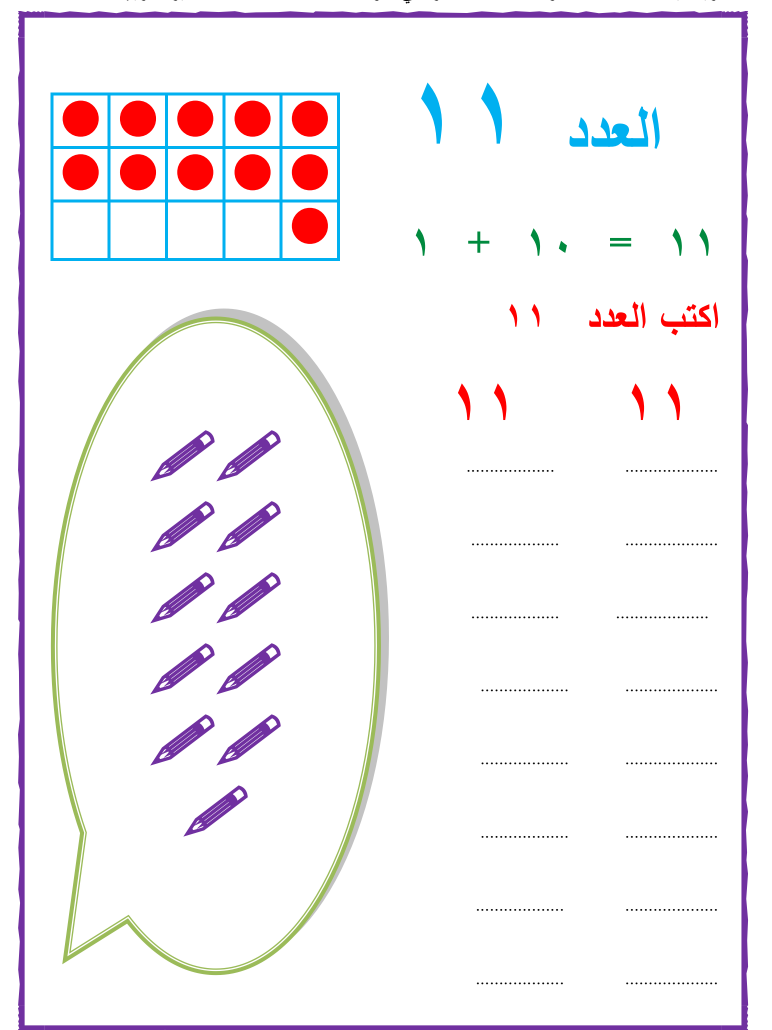
بوع في إطار الخمس خانات	ارسم نقط = عدد أيام الأس
يدين في إطار الخمس خانات	ارسم نقط = عدد أصابع ال
سنة في إطار الخمس خانات	ارسم نقط = عدد شهور ال

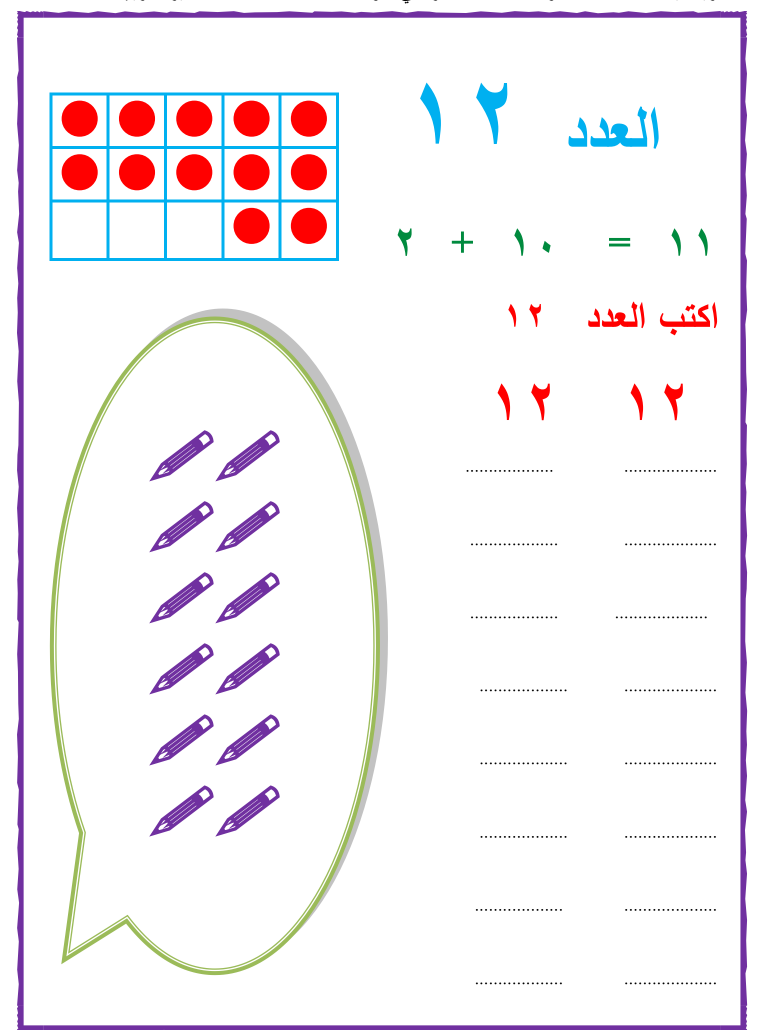
ضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢٤ أ. سمير الغريب ٧٥	Y 0	أ سمير الغربب	7.70/7.7	الدراسي الأول	الصف الأول _ الفصل	باضبات _
---	------------	---------------	----------	---------------	--------------------	----------

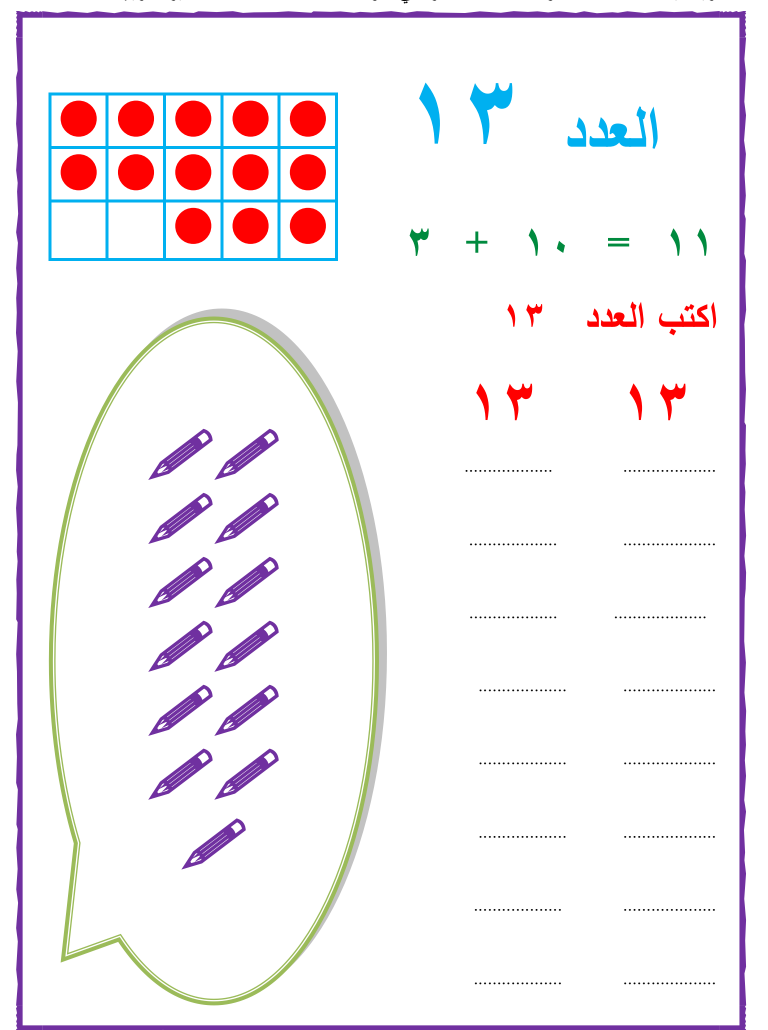
اكتب
Y
سبعة
Y
سبعة

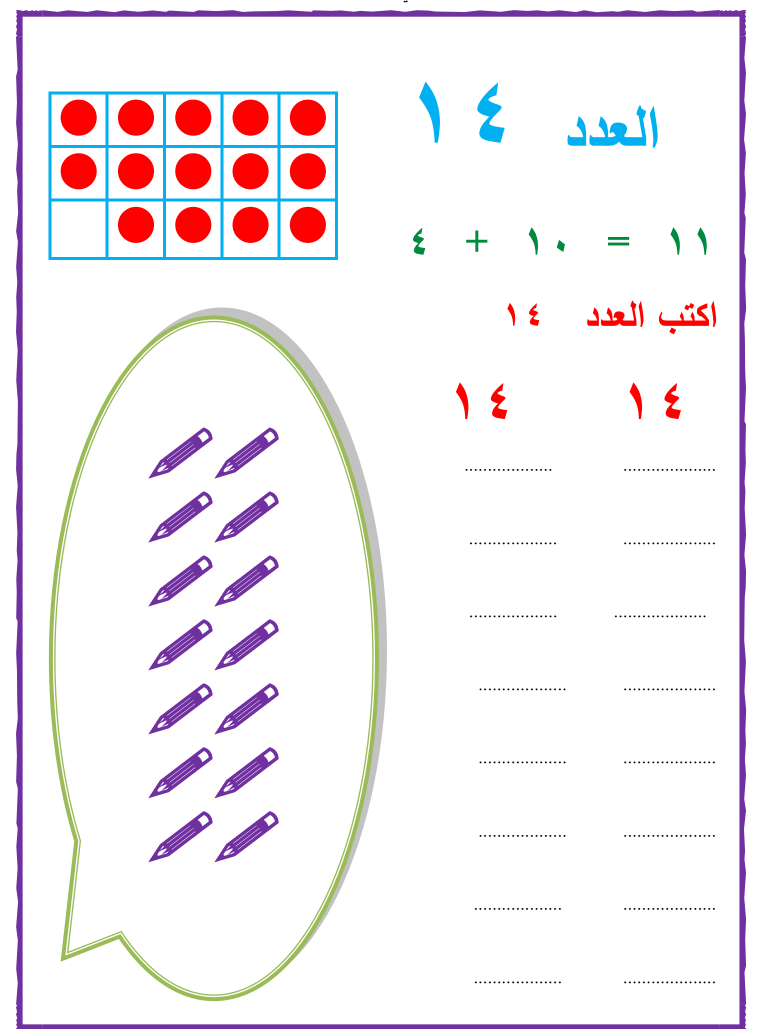
	٧٦	أ. سمير الغريب	7.70/7.72	الأول	- القصل الدراسي	الصف الأول _	رياضيات _
--	----	----------------	-----------	-------	-----------------	--------------	-----------

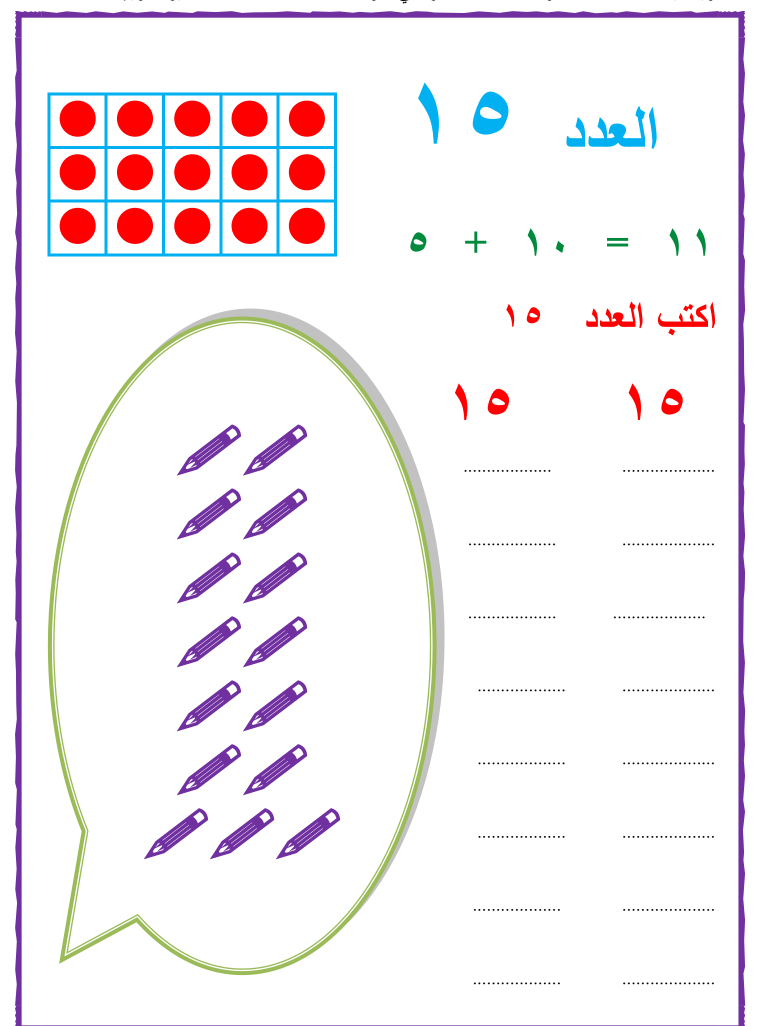
	اكتب
\	٩
عشرة	تسعة
\	9
عشرة	تسعة

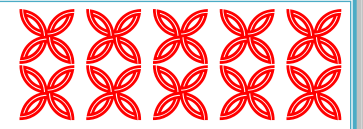


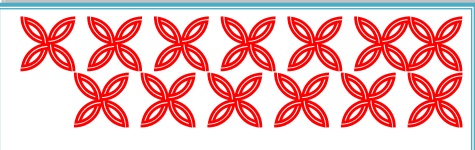


















	(= .	ضع علامة (> ،
١.	1.	1.
1 4	1 4	17
1 7	10	11
1 £	1 5	17
١.		10 .
1 7	1 \$	11
1 4	1 4	1.
11	1 4	1 2
1 4	11	17

اكتب العدد التالى اكتب العدد السابق

10	

1	٣		

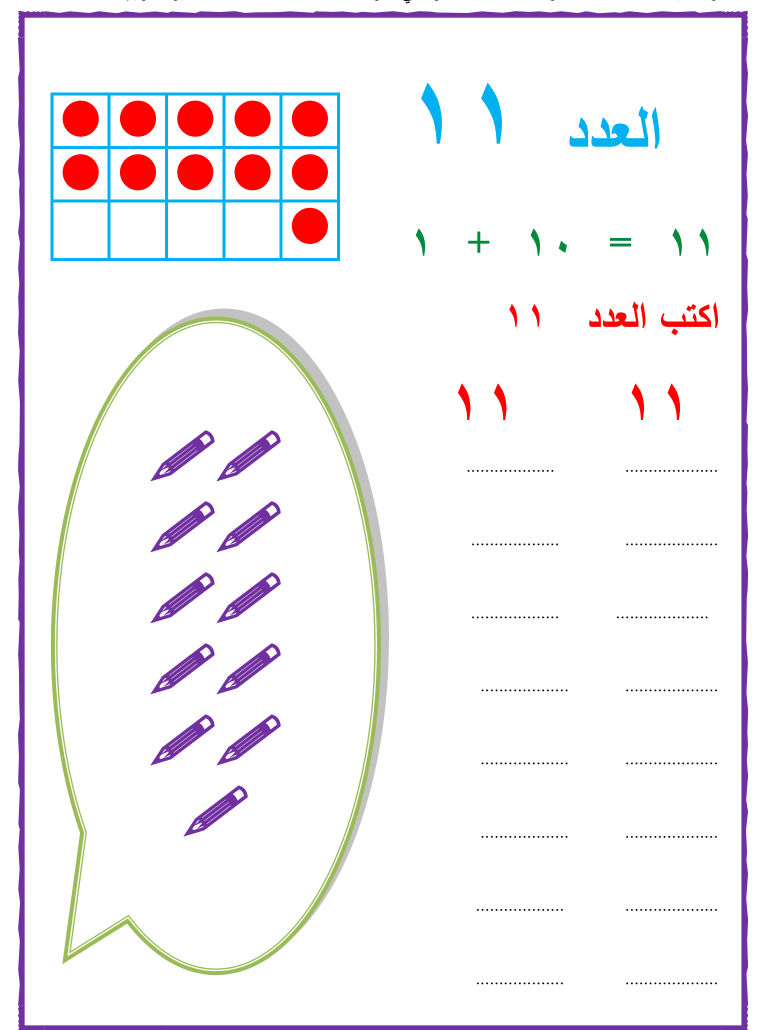
	ى الأكبر)	ن الأصغر ال	رتب تصاعدیا (م
1 7	1 £	11	۱ ۳
1 4	1 £	1 4	10
1 7	11	1 4	1.
1 7	11	1 £	1 4
1 4	1 £	1 7	10

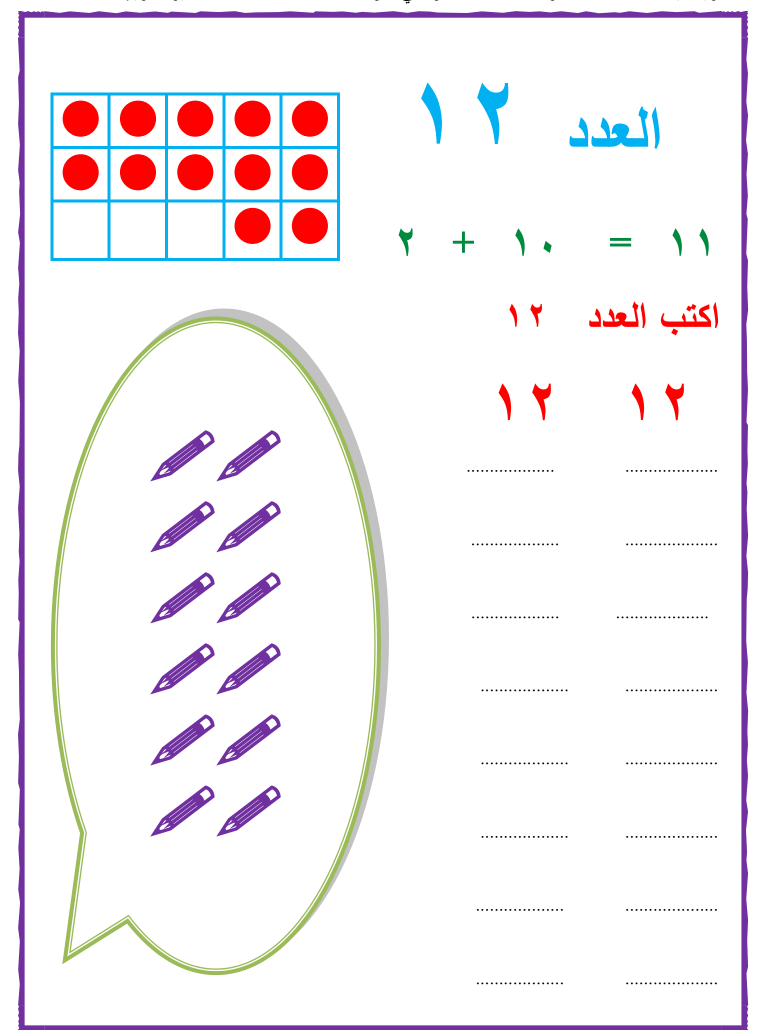
اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

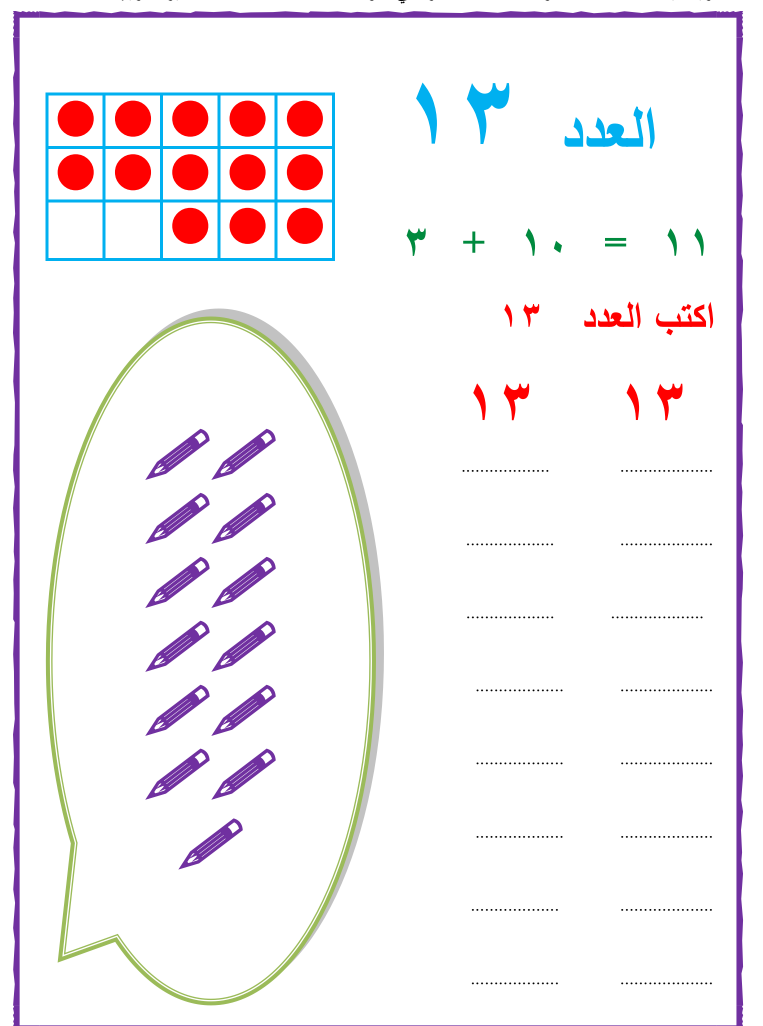
- العدد ۱۰ أكبر من العدد (۱۰ ، ۱۱ ، ۹)
- العدد ۹ أصغر من العدد (۸ ، ۱۰ ، ۹)
- العدد ۱۳ أكبر من العدد (۱٤) ۳۱، ۱۳)
- العدد ۱۰ أكبر من العدد (۱۵ ، ۱۶ ، ۹)
 - العدد ٩ أصغر من العدد (٧ ، ٦ ، ١١)
- العدد ۱۱ أكبر من العدد (۹، ۱۳، ۱۰)
- العدد ۱۳ أكبر من العدد (۱۵ ، ۱۱ ، ۱۶)

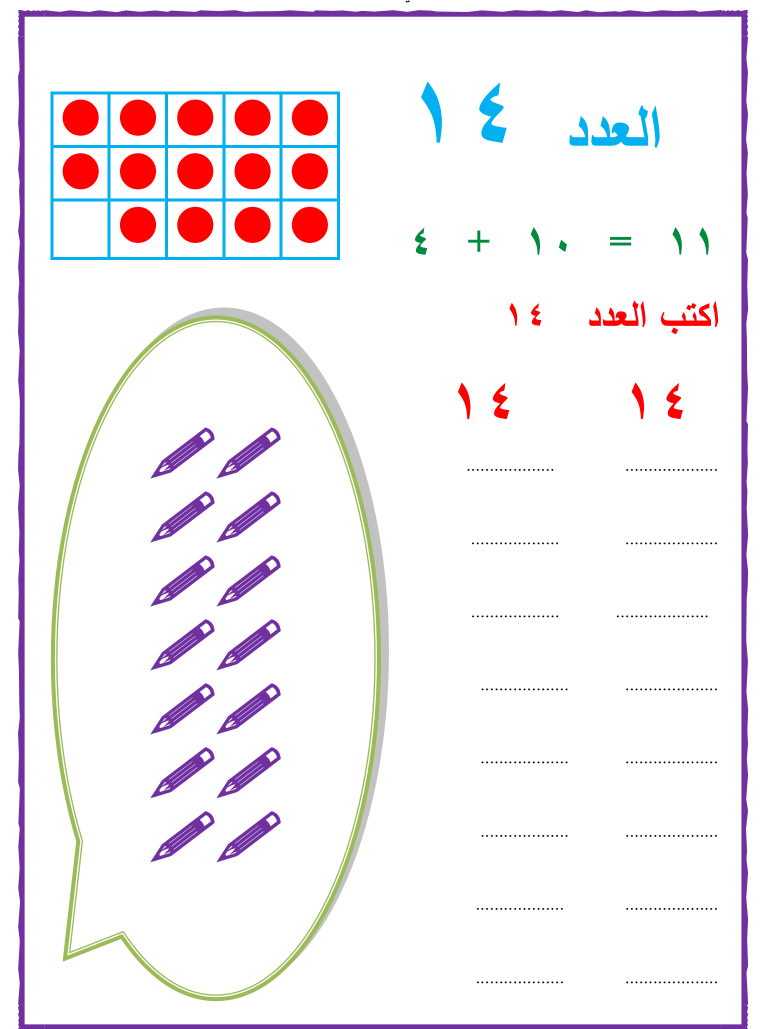
لون العدد الأكبر

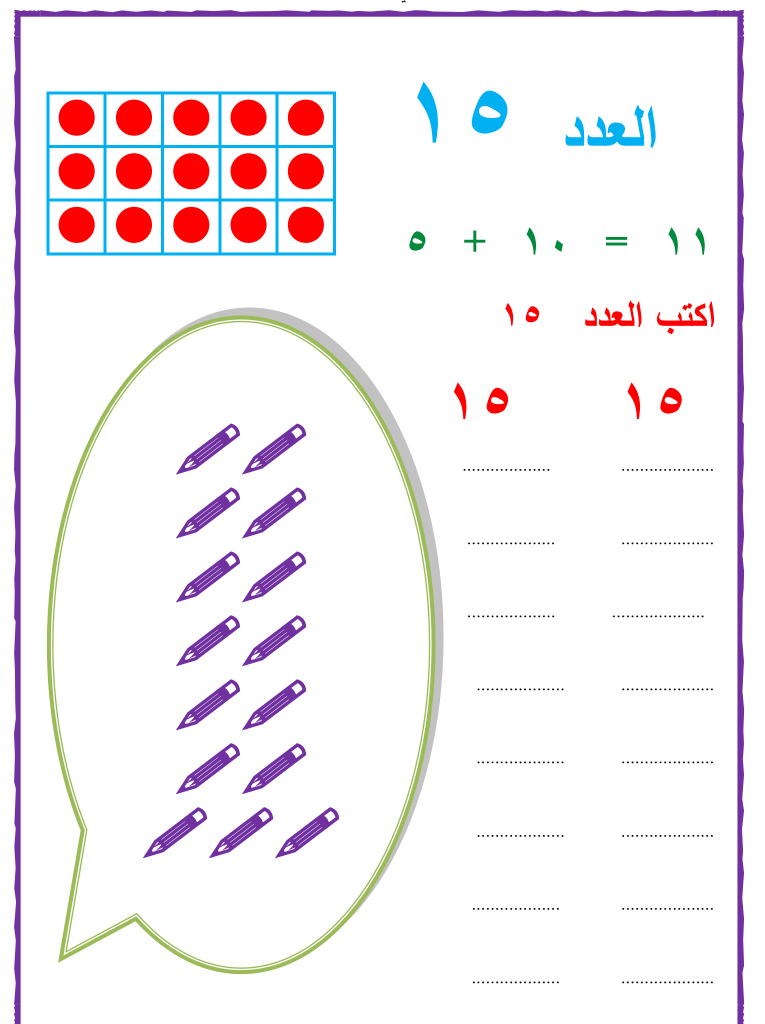
17 10 11











(=	> \	ضع علامة (>
11	10	17
١٣	1 1	11
10	1 7	1.
1 7	1 1	1 7
1 7	11	10 1 5
10	1.	11
1 7		1 7
1 £	1 4	10
14	1 4	1 2
11	1 \$	11

ىغر)	بر الى الأه	(من الأكب	رتب تنازلیا
1 4	1 £	11	1 4
1 4	1 £	1 4	10
1 7	1 4	11	1 •
1 7	۱۳	11	1 £
1 &	1 *	10	1 4

اكتب العدد التالى اكتب العدد السابق

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- العدد ۷ أكبر من العدد (٦) ، ٩)
- العدد ۱۳ أصغر من العدد (۸، ۱٤، ۹)
- العدد ۱۳ أكبر من العدد (۱۶، ۱۳، ۱۳)
- العدد ۱۰ أكبر من العدد (۱۰ ، ۱۶ ، ۹)
- العدد ١٤ أصغر من العدد (٧) ، ١٤ ، ١٥)
- العدد ۱۱ أكبر من العدد (۹، ۱۳، ۱۵)
- العدد ٩ أكبر من العدد (١٥ ، ٨ ، ١٤)

لون العدد الأكبر

1 7 1 1

اكتب 1 2 10 14 1 2 1 7

رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب

اكتب

								1	1
19	1 1	1 \	17	10	1 &	1	1 4	11	1

(=	(> (<) 2	ضع علاماً
1 4	11	۱۳	19
1 1	1 \$	11	
1 7	1 4	1.	\
1 4	1 4	10	1 4
1 7	11	10	17
10	10	11	1 7
11	11	1 7	1 \$
1 £	1 1	1 ^	1 7
1 4	1 4	1 £	1 4
1 V	19	11	1 1

رتب تنازليا (من الأكبر الى الأصغر) 1 1 14 1 2 10 14 1 1 10 1 7 14 1 & 10

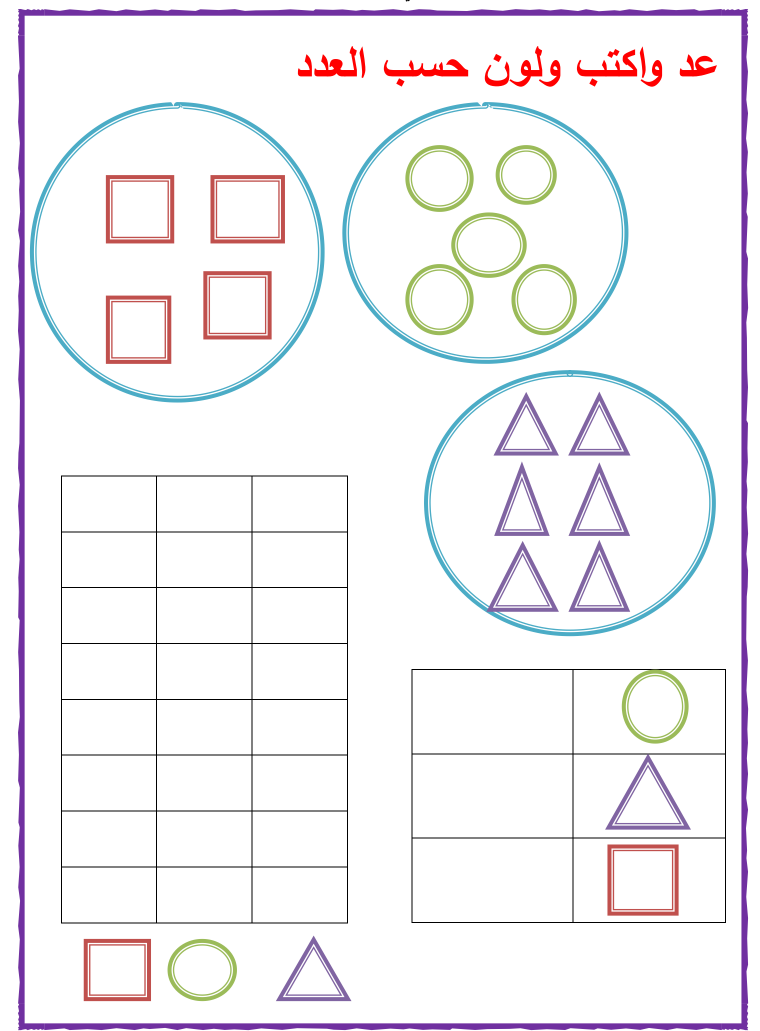
اكتب العدد التالى اكتب العدد السابق

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- العدد ۱۷ أكبر من العدد (۱٦ ، ١٨ ، ١٩)
- العدد ۱۳ أصغر من العدد (۸، ۱٤، ۹)
- العدد ۱۳ أكبر من العدد (۱٤، ۱۳، ۱۳)
- العدد ۱۰ أكبر من العدد (۱۵ ، ۱۶ ، ۹)
- العدد ١٤ أصغر من العدد (٧) ، ١٤ ، ١٥)
- العدد ۱۱ أكبر من العدد (۹، ۱۳، ۱۵)
- العدد ۱۰ أكبر من العدد (۱۰ ، ۱۱ ، ۱۶)

لون العدد الأكبر

12 17 10 19



٧	أحمر
£	أزرق
7	أخضر
٣	أصفر

	\triangle
	Δ
\bigcirc	\triangle
\bigcirc	\triangle
\bigcirc	\triangle

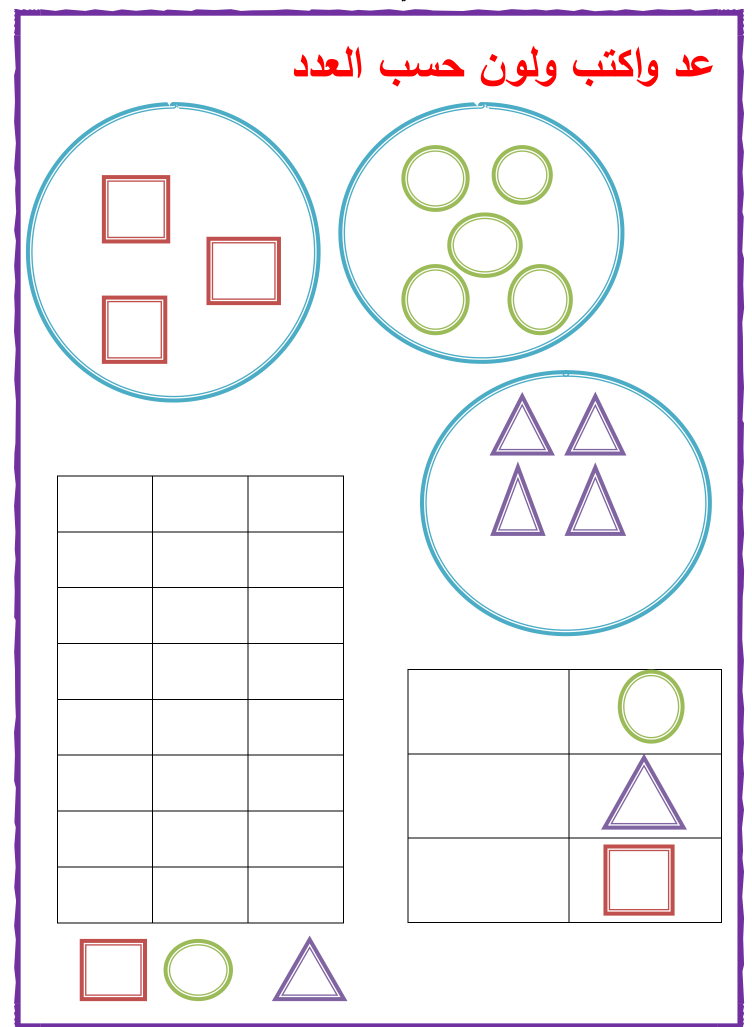
مربع	
دائرة	
مثلث	

٤	أحمر
٣	أزرق
٥	أخضر
7	أصفر

أد

\bigcirc	
\bigcirc	
\bigcirc	\triangle
	\triangle

مربع	
دائرة	
مثلث	



٥	أحمر
٣	أزرق
7	أخضر
٤	أصفر

,		T .

أصفر أخضر أزرق أحمر

مربع	
دائرة	
مثلث	

T	Т
	\triangle
	Δ
\bigcirc	\triangle
0	\triangle
\bigcirc	

0	أحمر
۲	أزرق
٤	أخضر
٦	أصفر

أحمر	أزرق	أخض	أصف

\bigcirc	
0	\triangle
0	
0	\triangle

مربع	
دائرة	
مثلث	

اكتب

تسعون	ثمامون	سبعون	ستون	خمسون	أريعون	ثلاثون	عشرون	عشرة
٩.	۸.	٧.	*	0 .	٤.	۳.	۲.	١.

اكتب

19	ΓΛ	۲۷	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	Π	Γ•

رتب تنازليا (من الأكبر الى الأصغر)

17	5 2		5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
[1]	T *	F *	
17	17	11"	16
٢٥	Γ	٢٤	77
٢٧	19	77	ΓΛ

اكتب العدد السابق

T" ----

rv _____

ra ____

LL —

LV —

ra -----

اكتب العدد التالي

| ← ro

— n

--- LV

└ └ └ └ │

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- العدد ٢٥ أكبر من العدد (٢٥ ، ٢٨ ، ٢٣)
- العدد ۲۷ أصغر من العدد (۲۲ ، ۲۸ ، ۲۰)
- العدد ۲۲ أكبر من العدد (۱٤) ، ۲۹)
- العدد ۲۰ أكبر من العدد (۲۳ ، ۲۲ ، P)
- العدد ٢٦ أصغر من العدد (٢٧ ، ١٤ ، ١٥)
- العدد ۱۱ أكبر من العدد (۹، ۱۳، ۱۵)
- العدد ۲۶ أكبر من العدد (۲۱ ، ۲۷ ، ۲۲)

لون العدد الأكبر

12 17 10 19

رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب

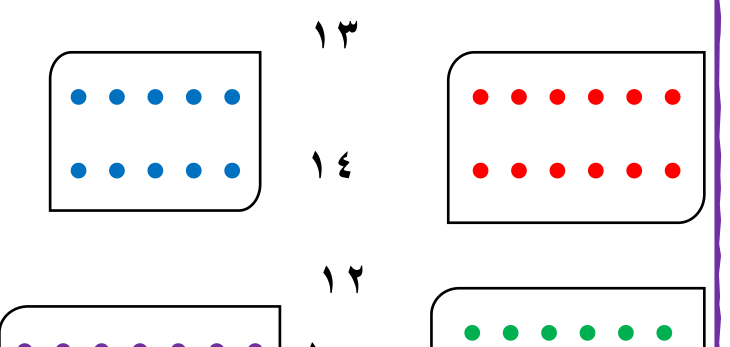
اكتب

19	1 \	1 V	17	10	1 £	١٣	1 7	11	١.

اكتب

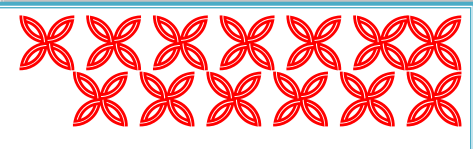
۹.	٨٠	٧٠	٦,	٥,	٤.	۳.	۲.	١.

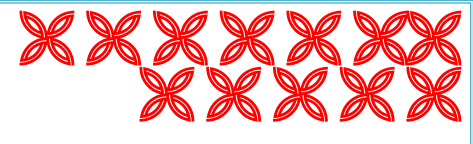
صـل

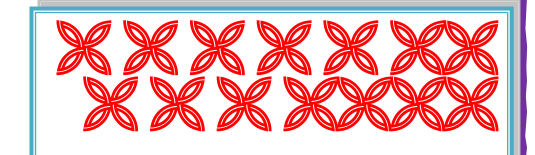


رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب

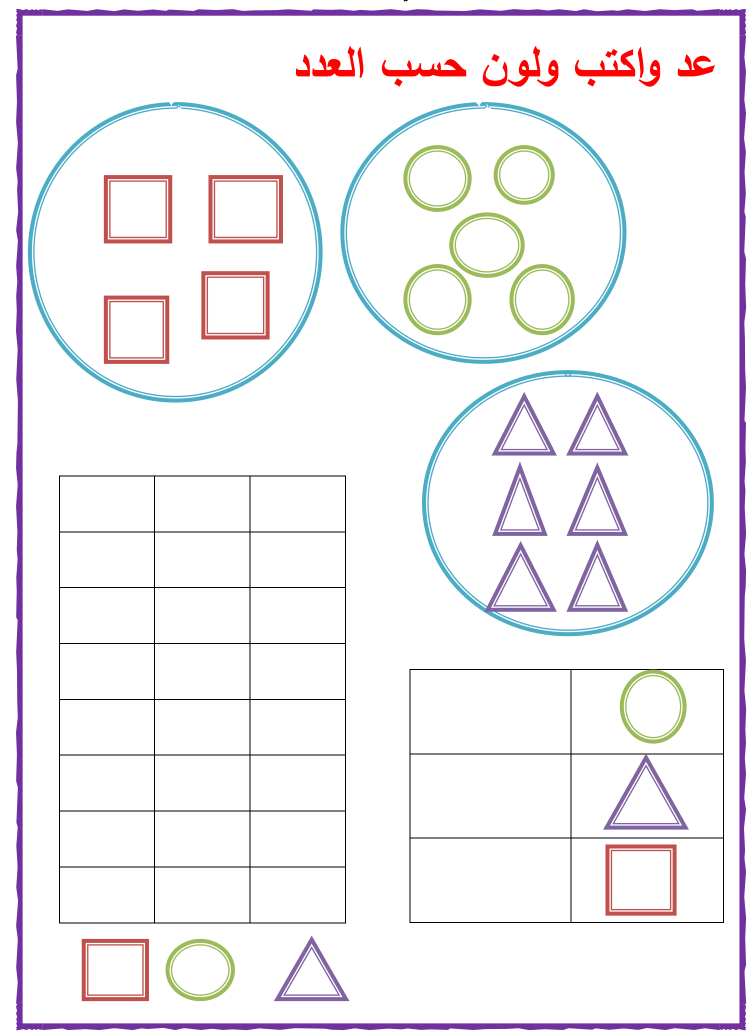












٧	أحمر
£	أزرق
7	أخضر
٣	أصفر

أحمر	أزرق	أخضر	أصفر

اكتب حسب العدد

مربع	
دائرة	
مثلث	

	\triangle
	\triangle
\bigcirc	\triangle
\bigcirc	\triangle
\bigcirc	\triangle

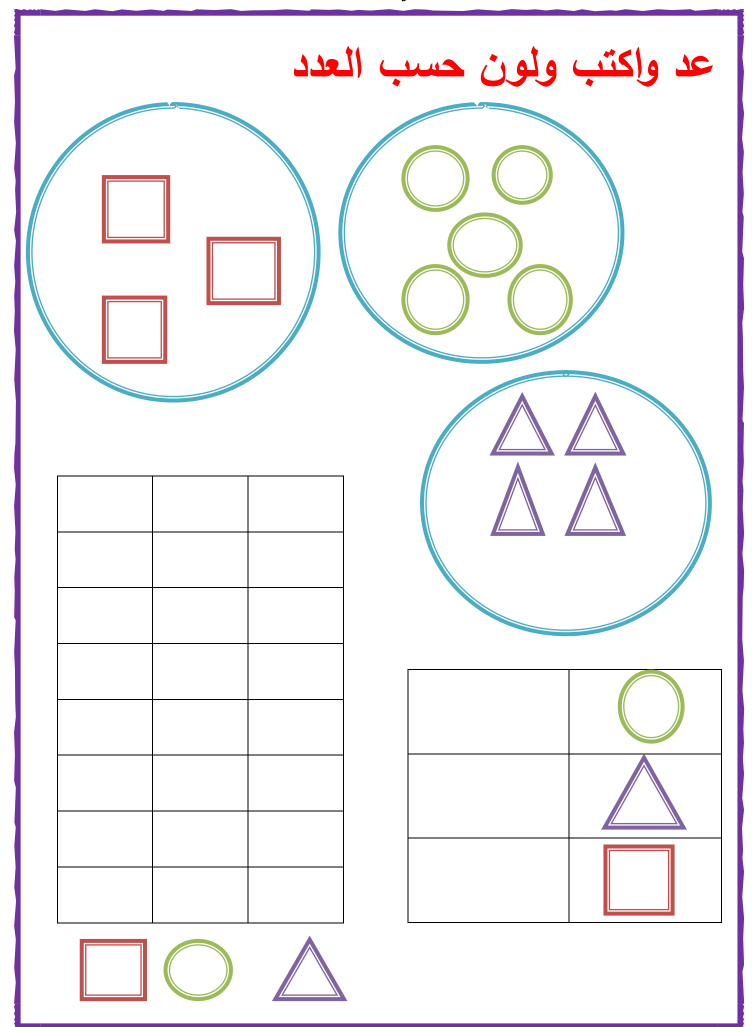
٤	أحمر
٣	أزرق
٥	أخضر
7	أصفر

أحمر	أزرق	أخضر	أصفر

0	
0	\triangle
\bigcirc	\triangle
0	\triangle

اكتب حسب العدد

مريع	
دائرة	
مثلث	



٥	أحمر
٣	أزرق
٦	أخضر
٤	أصفر

-		

أصفر أخضر أزرق أحمر

مربع	
دائرة	
مثلث	

	\triangle
	Δ
\bigcirc	\triangle
0	
0	\triangle

0	أحمر
۲	أزرق
٤	أخضر
٦	أصفر

•	9	•	<u> </u>

أصفر أخضر أزرق أحمر

0	
\bigcirc	\sum
0	

اكتب حسب العدد

مربع	
دائرة	
مثلث	

اكتب

49	3	*1	41	40	٣ ٤	44	44	٣1	٣.

رتب تنازليا (من الأكبر الى الأصغر) 40 3 77 4 5 44 4 4 40 77 47 41 40 44 4 4 41 4 5 * \ 47 4 5 40

اكتب العدد التالي اكتب العدد السابق

اقرأ

91	9 7	٩٣	9 &	90	97	9 7	٩ ٨	99	1
۸١	٨٢	۸۳	٨٤	٨٥	٨٦	۸٧	٨٨	٨٩	٩.
V 1	Y Y	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧ ٩	٨٠
71	77	74	7 &	70	77	7 7	٦٨	79	٧.
٥١	٥٢	٥٣	0 \$	00	٥٦	> \	• \	09	٦.
٤١	٤٢	٤٣	£ £	\$0	٤٦	£ V	٤٨	٤٩	٥,
٣١	44	44	٣ ٤	40	41	**	٣٨	49	٤.
									٣.
									۲.
1	*	٣	٤	٥	٦	V	٨	4	1 .

أكمل:

	٨	٧			٤	*		1
19			١٦		1 £			11
	۲۸			70			4 4	۲۱
٣٩			41			44		
		٧			٤			1
		1 ٧			1 £		1 7	
49				70				۲۱
	٣٨				٣ ٤		٣٢	
			٤٦					٤١
09		٥٧				٥٣		
	٦٨			70			٦٢	
٧٩			٧٦			٧٣		
	79	19 79 79 70 70	19 YA	19	19	19	19	19

	(= ,	ضع علامة (> ،
79 75 70 07	Y £	£ Y
70 79 77	\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
**	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٦٦ ٦٨

(=	, > ,	<) 2	ضع علاماً
۸.		V .	*
٥,	.	٦.	٤.
o \	* * *	٤٦	£ 0
91	~~	٤٨	٤٦
4 4	* * *	99	9 7
٦ ٤	77	٤ ٤	£ £
٧ ٤	VV	0 \$	£ 0
70	10	٤٩	E **
00		٤٩	9 4
49	\(\dag{\dag{\dag{\dag{\dag{\dag{\dag{\d	٤٦	E 5

اكتب العدد التالي اكتب العدد السابق

رتب تصاعديا (من الأصغر الى الأكبر) 1 4 40 * 1 4 5 20 44 0 1 **V** 1 19 74 07

رتب تنازليا (من الأكبر الى الأصغر) 14 1 2 14 10 40 4 5 41 44 20 0 1 19 **V** 1 74

	أكمل
= Y+ .	٣ + ٤ =
=\mathbf{r} + \mathbf{r}	
3 +3 =	= Y + Y
	=0 + 1
=) +)	= \mathbb{\math}\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\mathbb{\math
ضع خطا تحت أكبر الأعداد	ضع خطا تحت أصغر الأعداد
Υ , , , , ,	۳ ، ۰ ، ۷ ، ۲ ، ۱
للأكبر: (تصاعديا)	رتب الأعداد الآتية من الأصغر
٤ ، ، ، ٩	, T , Y
6 6	· ·
٨٤ ، ٧٦	·
6 6	
	. 1
	. 10 . 19 . 0

أكمل

ضع خطا تحت العددين اللذين مجموعهما ١٠

أكمل

$$\uparrow \bullet = + \forall + \forall$$

$$= Y + \xi$$

أكمل

$$\cdots + \circ = \forall \circ$$

$$+$$
 \vee $=$ \vee

أكمل

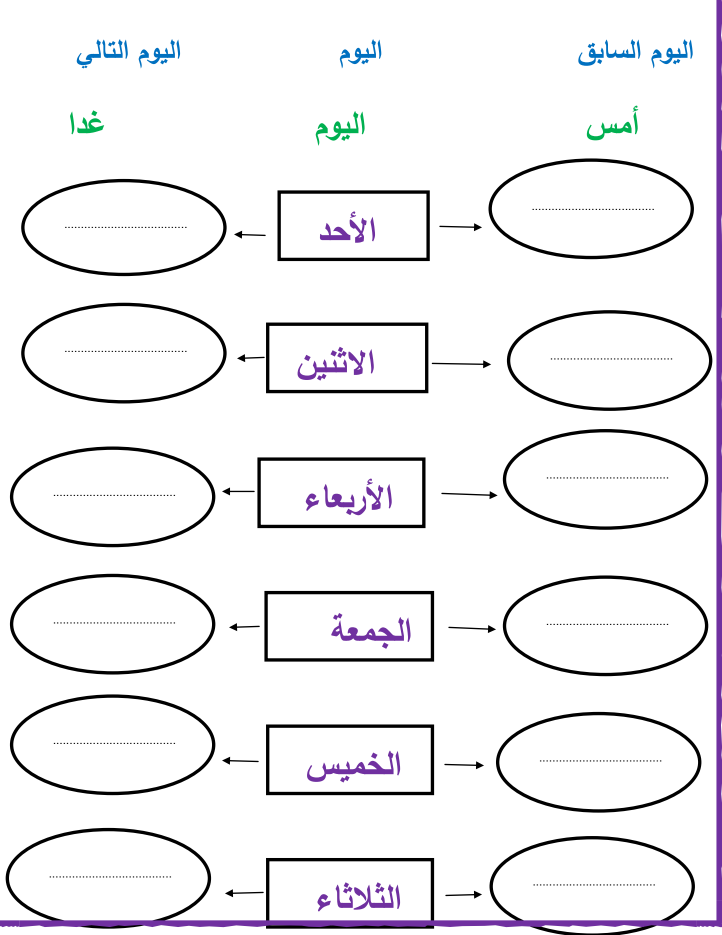
$$\wedge \wedge = \dots + \wedge$$

أيام الإسبوع ٧ أيام

الأحد	الأحد -
الاثنين	الاثنين
الثلاثاء	الثلاثاء
الأربعاء	الأربعاء
الخميس	الخميس -
الجمعة	الجمعة
السبت	السبت -

		أكمل أيام الأسبوع
		الأحد
		الثلاثاء
	الخميس	
		الاثنين
الجمعة		
		الاثنين
		الجمعة

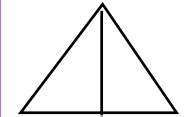
حدد اليوم السابق و اليوم التالي

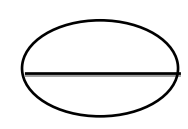


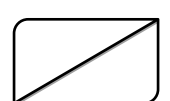
رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب

الكسور: النصف و الربع

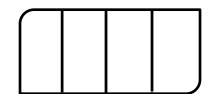
نصف

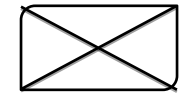


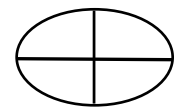




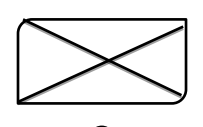
ربع

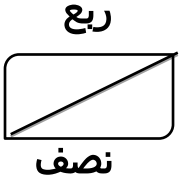


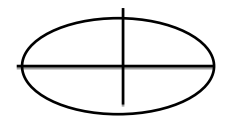


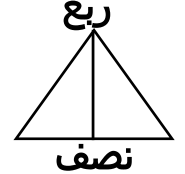


ظلل المطلوب



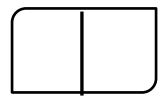






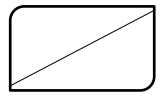
لون الأشكال

r			



ربع

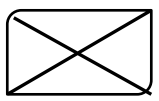


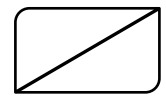




نصف

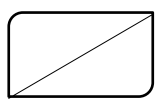
ربع

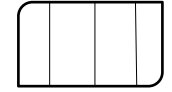




ربع

نصف





نصف

ربع

أ. سمير الغريب ١٤٣	7.70/7.75	القصل الدراسي الأول	الصف الأول _	رياضيات _
--------------------	-----------	---------------------	--------------	-----------

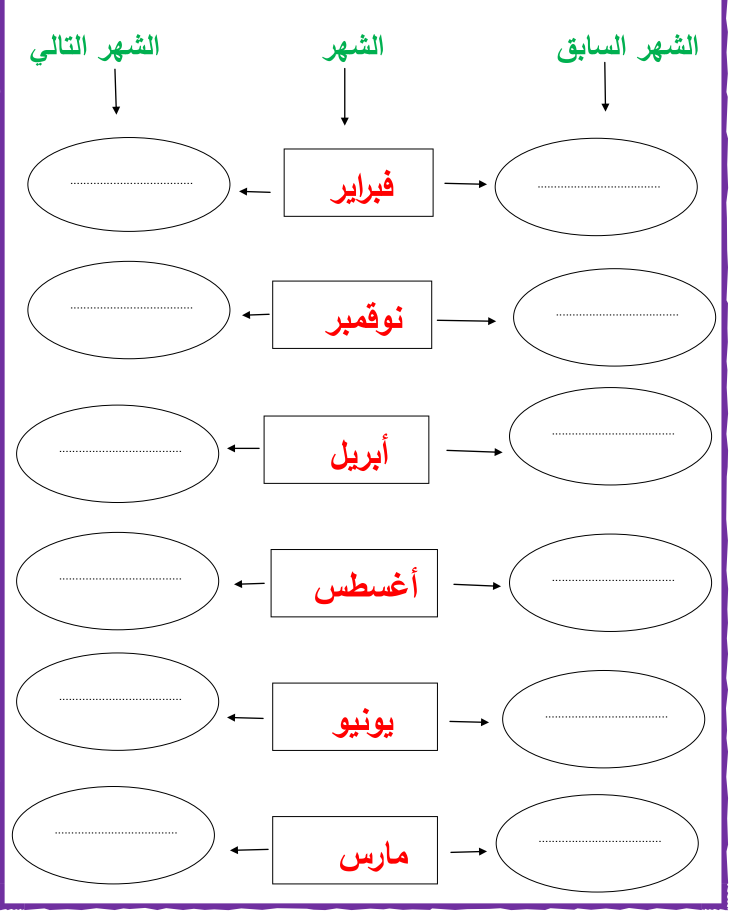
كتب	وا	اقرأ
<u> </u>		<u> </u>

يناير
مارس
مايو
يوليو
سبتمير
نوفمبر

احمل شعه د السبه	السنة	ر شعه د	أكما
------------------	-------	---------	------

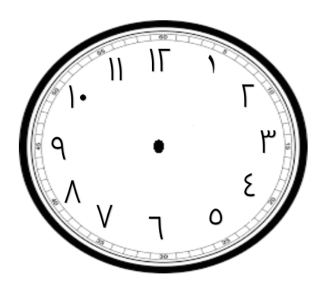
		يناير
		مارس
	مايو	
		أكتوير
أكتوير		
		مايو
		أغسطس

حدد الشهر السابق و الشهر التالي



رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب

الساعة



اليوم = ٢٤ ساعة





الساعة الساعة

الساعة



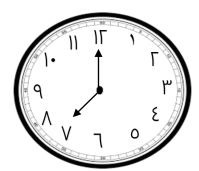


الساعه السا

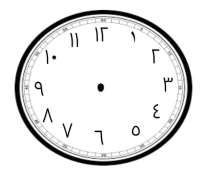
عد عد العام



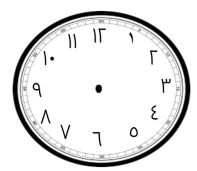
الساعة



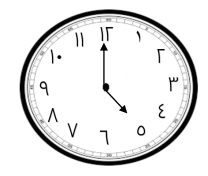
الساعه:



الساعة ٠٠: ٧



الساعة ، ، : ١٠

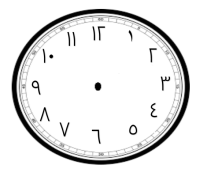


الساعة

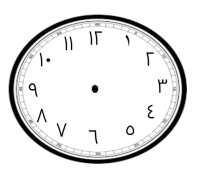


الساعه

ارسم عقارب الساعة

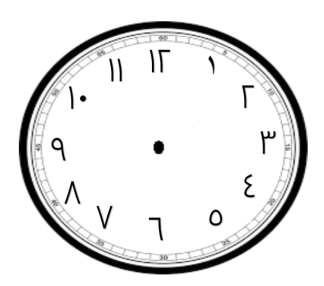


الساعة ، ، : ٥



الساعة ٠٠٠ ٣

الساعة



اليوم = ۲٤ ساعة





الساعة الساعة

الساعة



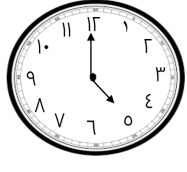


الساعه الساعة

اساعه



الساعة

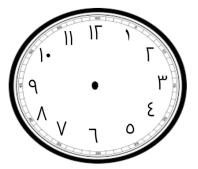


الساعة

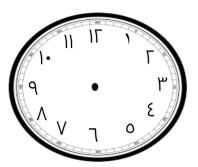


الساعه

ارسم عقارب الساعة



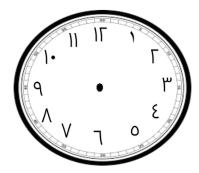
الساعة ، ، : ٥



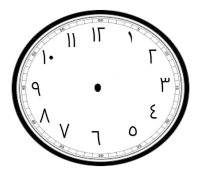
الساعة ٠٠٠ ٣



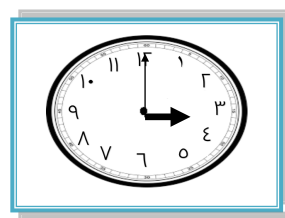
الساعه:

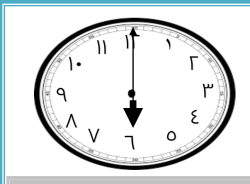


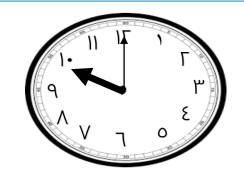
الساعة ٠٠: ٧

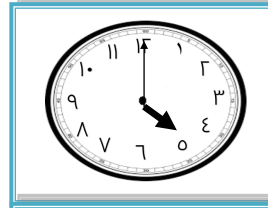


الساعة ، ، : ١٠







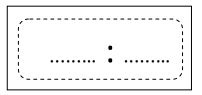




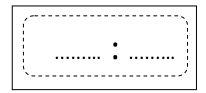
الساعة الرقمية

03:00

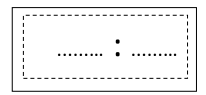
الساعة



الساعة



الساعة



الساعة



الساعة

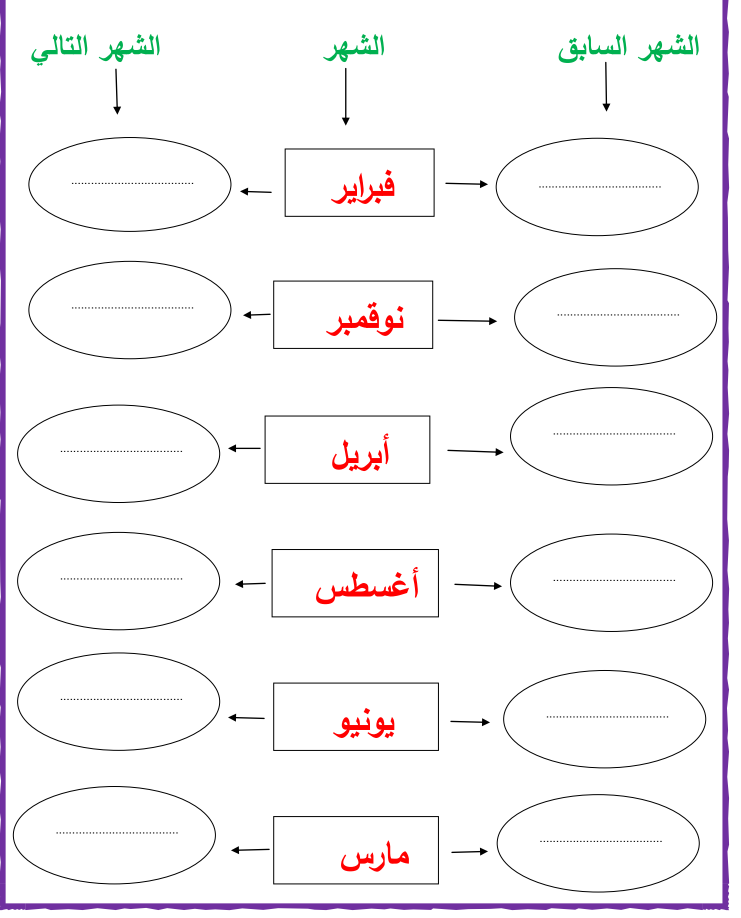
ىنە ١٢ شەر	شهور الس
فبراير	يناير
أبريل	مارس
يونيو	مايو
أغسطس	يوليو
أكتوير	سبتمير
ديسمبر	نوفمبر

رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢٤ أ. سمير الغريب ١٥٢

السنة	ال شهور ا	أكما
	ے سبھور	رحمر

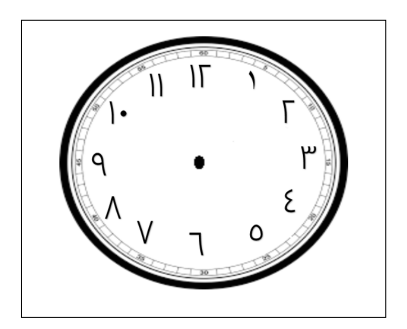
		يناير
		مارس
	مايو	
		أكتوير
أكتوير		
		مايو
		أغسطس

حدد الشهر السابق و الشهر التالي

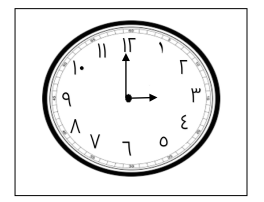


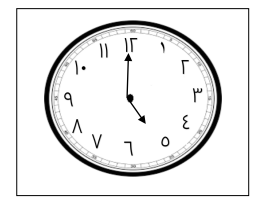
رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢ أ. سمير الغريب

الساعة

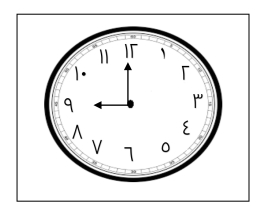


اليوم = ۲٤ ساعة



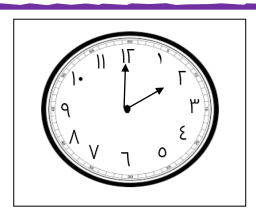


الساعة:

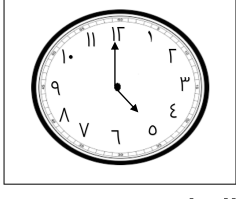


الساعة

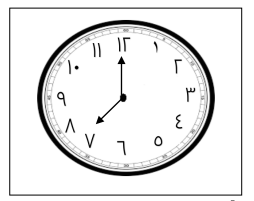
الساعة: الساعة



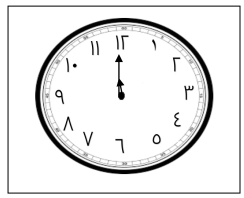
الساعة:



الساعة:

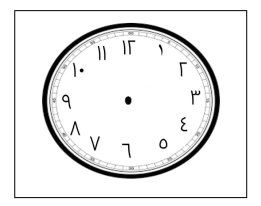


الساعة:

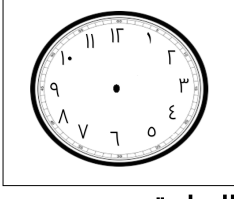


الساعة:

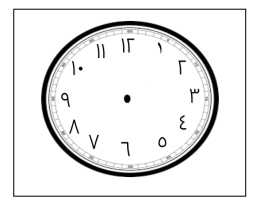
ارسم عقارب الساعة :



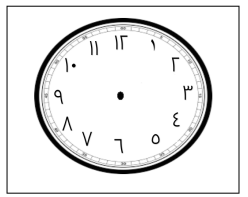
الساعة ٠٠: ٧



الساعة ٠٠: ٥



الساعة ٢٠: ١٠



الساعة ٠٠: ٣

مجموعة العدد ٢

		=	•	+	۲
		=	1	+	۲
		=	۲	+	4
••••		=	٣	+	۲
		=	٤	+	۲
••••				+	
		=	٦	+	۲
		=		+	
		=		+	
				+	
	_	= 1		_	
•••••	_	_ '	•	•	1

	=	•	+	1
	=	1	+	1
	=	4	+	1
	=	٣	+	1
	=	٤	+	1
	=	٥	+	1
	=	٦	+	1
	=	٧	+	1
	=	٨	+	1
	=	٩	+	1
=	= 1	•	+	1

مجموعة العدد ٤

	=	•	+	٤
	=	1	+	٤
	=	4	+	٤
	=	٣	+	٤
	=	٤	+	٤
	=	٥	+	٤
	=	٦	+	٤
	=	٧	+	٤
	=	٨	+	٤
	=	٩	+	٤
=	= 1	•	+	٤

	=	•	+	٣
	=	1	+	٣
	=			
	=	٣	+	٣
	=	٤	+	٣
	=	٥	+	٣
	=	٦	+	٣
	=	٧	+	٣
	=	٨	+	٣
	=	٩	+	٣
=	= 1	•	+	٣

مجموعة العدد ٦

	=	•	+	٦
	=	1	+	٦
	=	۲	+	٦
	=	٣	+	٦
	=	٤	+	٦
	=	٥	+	٦
			+	
			+	
	=	٨	+	٦
	=	٩	+	٦
	: 1	•	+	٦

 =	•	+	٥
 =	1	+	٥
 =	۲	+	٥
 =	٣	+	٥
		+	٥
=	. ^	+	
 		*	
		+	
	٦		٥
=	٦ ٧	+	0
=	٦ ٧ ٨	+	0

مجموعة العدد ٨

	=	•	+	٨
	=	1	+	٨
	=	۲	+	٨
	=	٣	+	٨
	=		+	
	=	٥	+	٨
	=		+	
	=	٧		٨
	=	٨	+	٨
	=	٩	+	
	- - \		_	
······································	- 1	•	r	, 1

مجموعة العدد ١٠

:	=	• '	+	1	•
	=	1	+	1	•
	=	۲	+	1	•
	=	٣	+	1	•
	=	٤	+	1	•
	=	٦	+	1	•
	=	٧	+	1	•
	=	٨	+	1	•
	=	٩	+	1	•
	= 1	•	+	1	•

 =	•	+	9
 =	1	+	٩
 =	4	+	٩
 =	٣	+	٩
 =	٤	+	٩
 =	٥	+	٩
 =	٦	+	٩
 =	٧	+	٩
 =	٨	+	٩
 =	٩	+	٩
= 1	•	+	٩

مجموعة العدد ١

مجموعة العدد ٢

=	•	_	4
	1	-	۲
=	۲	-	۲

 =	•	-	1
 =	1	_	1

مجموعة العدد

 =	•	-	٤
 =	1	-	٤
 =	4	-	٤
 =	٣	-	٤
 =	٤	-	٤

 =	•		٣
 =	1	-	٣
 =	4	-	٣
 =	٣	-	٣

مجموعة العدد ٦

 =	•		٦
 =	1		٦
 =	۲		٦
 =	٣	_	٦
 =	٤	-	٦
 =	٥		٦
 =	٦	_	٦

 = 0
 = 1 - 0
 = ۲ - 0
 = " - 0
 = ٤ - ٥
 _ = 0 _0

مجموعة العدد ٨

	=	•	-	٨
	=	1	-	٨
	=	۲	-	٨
	=	٣	-	٨
	=	٤	-	٨
	=	٥	_	٨
	=	٦	-	٨
	=	٧	-	٨
	=	٨	-	٨

	=	•	_	٧
	=	1	_	٧
	=	۲	-	٧
	=	٣	_	٧
	=	٤	_	٧
	=			
		•		•

مجموعة العدد ١٠

	=	• 1	- 1	•
	=	1	-1	•
	=	۲	-1	•
	=	٣	-1	•
	=	٤	-1	•
	=	٥	-1	•
	=	٦	-1	•
	=	٧	-1	•
	=	٨	-1	•
	=	٩	-1	•
=	= 1	•	-1	•
	=	٩	-1	•

	=	•	-	٩
	=	1	-	٩
	=	۲	-	٩
	=	٣	-	٩
	=	٤	-	٩
	=	٥	-	٩
	=	٦	-	٩
		٧	_	٩
	=	۷ ۸	-	۹ ۹
		۷ ۸ ۹	-	•
	=	٨	-	٩

اجمع

أوجد الناتج

قصة في	11	، ثم قرأ	الأول	الشهر	في	قصة	1 4	قرأ تامر
		?	تامر	ة قرأها	قصر	. کم	الثاني	الشهر

عدد القصص = _____ + ____

مع سلمي ٢٥ جنيها ، ثم أخذت من والدها ١٣ جنيها . أوجد ما مع سلمى .

جنيهات ما مع سلمى = _____+

زرعت المدرسة ٢٤ شجرة في اليوم الأول ، ثم زرعت ٣٥ شجرة في اليوم الثاني . كم شجرة زرعتها المدرسة ؟ عدد الأشجار = _____+

شجرة

أ. سمير الغريب رياضيات _ الصف الأول _ الفصل الدراسى الأول ٢٠٢٥/٢٠٢٤

أكمل المربع الفارغ

91	9 7		9 &	90	97	9 ٧	٩ ٨	99	1
	٨٢	۸۳	٨٤	٨٥	٨٦	۸٧	٨٨		٩.
V 1	٧ ٢	٧٣		V 0	*		٧٨	V 9	۸.
71		74	7	0	۲ ۲	~	٦٨	79	٧.
	07	٥٣	0 4	00		>	٥٨	09	٦.
٤١	٤٢	٤٣		20	٤٦	£ V	٤٨	٤٩	٥.
٣1	44	44	7 &		7	**		49	٤.
۲1	44	74		70	77		۲۸	4 9	۳.
11	1 7	14	1 &	10		1 V	1 1	19	۲.
1	*	٣		•	7	Y		4	1.

الجسمع

الطرح

أوجد الناتج

مع أحمد ٩ جنيهات ، صرف منها ٤ جنيهات . أوجد ما تبقى معه .

الباقي = _____ = بنيهات

مع سلمى ٨ جنيهات ، ذهبت إلى السوق صرفت منها ٣ جنيهات . أوجد الباقى .

الباقي = _____ = جنيهات

في الثلاجة ٥ قطع حلوى ، أكل أحمد منها ٣ قطع . أوجد الباقى .

الباقى = ____ قطعة